

150 Ptas.

Canarias 160 ptas.

CONVIERTE TU AMSTRAD EN UN MAGNIFICO PINTOR

EL CODIGO MAQUINA BIT a BIT

664:

¿Qué aporta el nuevo Amstrad?

**SOFTWARE** 

KNIGHT LORE Analizamos el programa n.º 1 en el mundo





#### 4

BEACH-HEAD



Siente el vertigo y desafío de la velocidad par-

#### THE ULTIMATE IN BATTLE ACTION

ACCESS



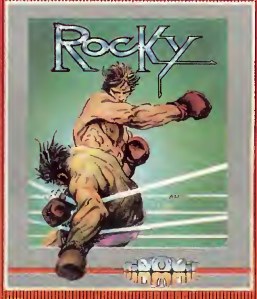


#### 45

Vive paso a paso la película y sieñtete prola-gonista de esta magnifica aventura integra-menta en castellano. 100 pantallas dilerentes en las que tendrás que elíminar la ciudad de los temibles Gremina (Apasionante)



Definite à U.S.A. y Canada del atàque nuclear que ha lanzado Rosta contra énos. Con tu escuadrilla habras de hacer un viara lleno de peligros hasta llegar al mismismo Kremtin y destruir los hases de lanzamiento suvidilitas Gráficos y acción sensacionales.



Silvación periecta de un combate de toxeo en el que tendrás que luchar por el titulo muadial contra los más dums enemigos

SUSCRIBETE A Microhobby AMSTRAD Y AHORRA 1.600 PTAS.



#### HOBBY PRESS, S.A.

Apartado de Correos

n.º 54.062 (Apartados Altos)

MADRID

Siente el vertigo y desalio de la velocidad parocipando en las carreças de Fórmula 1. Tu habilidad y resistencia van a ser puestas a prueba en cualquiera de los más importantes circuítos mundiales. Consigue ser el Nº 1.

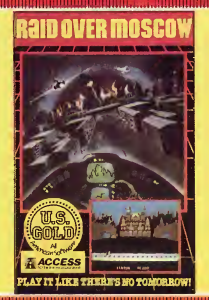
The ultimate in Battle action

AUGESS

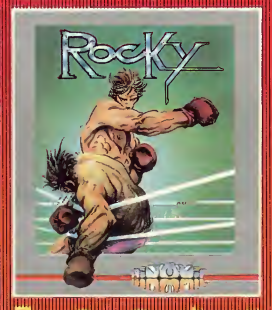
Por fin para lu Amstrad el juego que mayor popularidad alcanzara en Commodore y Spectrum. Desembarca a tus tropas, fucha contra los barcos y aviones enemigos, destroye sus tanques y entréptate a la fortaleza enemiga.

#### C

Vive paso a pasu la delicula y sientete protagonista de esta magnifica aventura integramento en castellano. 1.00 pantallas diferentes en las que tendras que elíminar la ciudad de los temibles Gramlins i Apasionantel



Defiende a U.S.A. y Canada del ataque muclear que há lanzado Roala contra ellos. Cho lu escundrilla habrás de hacer un viaja lleno de pelígros hasta llegar al mismisimo Kramtio y destruir las bases de lanzamiento anvieticas Gráficos y acción sensacionales.



Situación pertecta de un combata da hoxeo en el que tendrás que luchar por el titulo munifial contra los mas huros enemigos.

#### TARJETA DE SUSCRIPCION AHORRO/REGALO

(Si lo prefieres suscríbete por teléfono (91) 733 50 12 (91) 733 50 16)

Oferta especial para recibir en tu domicilio todo un año la revista semanal Microhobby AMSTRAD con un descuento de 1.600 ptas., iy el regalo de una cinta original por valor de 2.100 ptas.!

FECHA LIMITE DE RESPUESTA: 30 DE NOVIEMBRE DE 1985 IRESPONDE HOY MISMO!

ISEÑALA EL NOMBRE DE LA CINTA QUE PREFIERES Y LA RECIBIRAS EN TU CASA, GRATIS, A VUELTA DE CORREO!

Deseo suscribirme a Microhobby AMSTRAD durante un año por sólo 5.900 ptas., lo que me supone un ahorro de 1.600 ptas. El primer numero que deseo recibir es el \_\_\_\_\_\_\_

Envienme GRATIS la cinta de programas que le indico con una (X)

☐ Beach Head

☐ Pole Position

D.T. Decathlon

APELLIDOS		
CUDAD		DEOVINGIA
C. POSTAL	TELEFONO	PROFESION
Marco con una (X) en el casille	ero correspondiente la forma de pag	que más me conviene.
	mbre HOBBY PRESS, S. A. 🔲 Gird	
		■ MASTER CHARGE N.º
Fecha de caducidad de la tarje	eta	Firma:
		- I IIIIa



Easy Draw.

nas na sálo se encueniales, también prograpueden realizar granaro es un clara exporamación de alto nivel o de las casas camer-

María Andrina

Consejero Delegado

José I. Gómez-Centurián

Jefe de Publicidad Concha Gutiérrez

Secretaria de Dirección Morisa Cogorro

> Suscripciones M.º Rasa González M.º del Mor Calzoda

Redacción, Administración y Publicidad La Granja, s/n

Polígono Industrial de Alcobendas Tel.: 654 32 11

**Dto. Circulación** Carlos Perapadre

**Distribución** Caedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

ROTEDIC, S. A. Crta. de Irún. Km. 12,450 (MADRID)

Fotocomposición Novacomp, S.A. Nicalás Morales, 38-40

Fotomecánica GROF Ezequiel Salana, 16 Depósito Legal:

M-28468-1985

Derechas exclusivos
de la revista

de la revista
COMPUTING with
the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Amaricana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.. 21 24 64, 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD no se hace necesariamente solidaria de los apinianes vertidos por sus colabaradares en las artículas firmadas. Reservadas tados los derechas.

Se salicitará cantral OJD

#### pruepas

464 Versus 664.



Dos concepciones diferentes de la misma idea, compatibles entre sí. ¿Puede ocupar el 664 en el hogar el sitio de un ordenador profesional?



Knight Lore Combat Lynx.

Cada día más y más casas de software se pasan a **AMSTRAD**.

Para que conozcas de cerca los mejores programas de juegos para tu ordenador, AMSTRAD semanal te trae las últimas novedades del mercado.

#### 28 Código Máquina Del bit al byte.

Cualquiera que al examinar un listado encuentre una sucesión interminable de númeras sin aparente sentida, pensará que el lenguaje máquina es un mundo impenetrable; para demostrarte lo cantraria, desvelamos paso a pasa todos sus secretos.

## 14

#### ProgramAcción

**Ventanas 1.** El AMSTRAD

es una máquina con sorprendentes posibilidades, para sacar el máximo partido de ella y dar un aspecto más profesional a tus programas, nada más práctico y sencillo de manejar que las ventanas de texto.

## Sin duda 33

El largo camino existente entre la compra del ardenador y el completo daminio del mismo, está repleto de fatigas y problemas sin aparente solucián. Sin duda alguna recorre el camino por ti.

## Análisis 17

Para comprender la estructura y funcionamiento de un pragrama, es imprescindible saber qué misión tiene cada línea en el mismo y coma afecta ésta al resultado final. AMSTRAD ANALISIS estudia cada semana un programa que será de gran utilidad en tus prapias creaciones.

#### 34 Mercado Común

Para facilitar el intercambio de ideas, software y hardware entre nuestros lectores, Mercado Común abre sus fronteras a todo aquel que quiera comunicarnos sus inquietudes. Director Editorial
José I. Gómez-Centurión
Director Ejecutivo
Victor Prieto
Subdirector
José María Díaz
Redactora Jefe
Marta Garcío
Diseño
José Flores
Coloboradoros

Coloboradores Froncisco Portalo Pedro Sudón Miguel Sepúlveda Francisco Mortin Jesús Alanso

Secretaria Redacción

Carmen Santomaria Fotografía

Carlos Candel Jovier Martinez Portada

González Teja Ilustradores

J. Igual, J. Pons, F. L. Frantán, J. Semptien, Pejo, J. J. Mora

> Edita HOBBY PRESS S.A.

Presidente María Andrina Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad Cancha Gutiérrez

Secretaria de Dirección Morisa Cogorro

> **Suscripciones** M.º Roso González M.º del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

La Granja, s/n Palígono Industrial de Alcobendos Tel.: 654 32 11

**Dto. Circuloción** Carlas Peropodre

**Distribución**Caedis, S. A. Valencio, 245
8arcelona

imprime ROTEDIC, S. A. Crto. de Irún. Km. 12,450 (MADRID)

Fotocomposición Novocomp, S.A. Nicolós Moroles, 38-40

Fotomecánica GROF Ezequiel Solona, 16

Depósito Legol: M-28468-1985

Derechos exclusivas
de la revista

COMPUTING with
the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguoy y Paroguoy, Cia, Americana de Ediciones, S.R.L. Sud Amèrico 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD no se hace necesariamente solidoria de los opinianes vertidas por sus calaboradores en los artículos firmados. Reservados tados las derechos.

Se solicitoró control OJD

# REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES ÂMSTRAD

Aña 1 • Número 1 • 3 al 10 de Septiembre de 1985 150 ptas. (sobretasa Canarias, 10 ptas.)

### 4 Primera plana

Las últimas novedodes y acontecimientos acoecidos en el mundo del **AMSTRAD**, semano a semona.

Banco de pruebas

464 Versus 664.

Dos concepciones diferentes de la misma idea, compatibles entre sí. ¿Puede acupar el 664 en el hogor el sitio de un ardenador prafesional?

Mr. Joystick

Knight Lore
Combat Lynx.

Codo dío más y más cosas de software se pasan a AMSTRAD.

Para que conozcos de cerca los mejores programas de juegos para tu ordenador, AMSTRAD semonal te trae los últimas novedades del mercado.

#### **Program** Acción

Ventanas 1. El AMSTRAD

es una máquino con sorprendentes posibilidades, para sacor el máximo partido de ella y dar un aspecto más profesionol a tus progromas, nada más práctico y sencillo de manejar que las ventanos de texto.

### Análisis 17

Pora comprender la estructuro y funcionamiento de un progromo, es imprescindible sober qué misión tiene cada línea en el mismo y como ofecta ésta ol resultado final. AMSTRAD ANALISIS estudia coda semana un programa que será de gran utilidad en tus propias creociones.

#### Serie Oro Easy Draw.

Los grandes programas no sólo se encuentron en cintas comerciales, también programadores oficionados pueden realizar grandes creaciones. **Serie ara** es un claro exponente de que la programación de alto nivel no es un coto privado de los casas comerciales.



**28** Código Máquina Del bit al byte.

Cualquiera que al examinor un listado encuentre una sucesión interminoble de númeras sin oparente sentido, pensaró que el lenguaje máquina es un mundo impenetrable; pora demostrarte la contrario, desvelamos paso a paso todos sus secretos.

## Sin duda 33

El lorgo comino existente entre lo compra del ordenador y el completo dominio del mismo, estó repleto de fatigas y problemas sin aparente solución. **Sin duda alguna** recorre el camino por ti.

#### 34 Mercado Común

Para facilitar el intercombio de ideos, software y hardware entre nuestros lectores, **Mercado Común** obre sus fronteras a todo aquel que quiera comunicarnos sus inquietudes.

## Primera plana

#### TRES EN UNO

La casa de software Picturesque, conocida, entre otras cosas, por su excelente ensamblador para el ZX Spectrum, comercializa ahora un paquete de utilidades para los usuarios del CPC464, ávidos de adentrarse en el mundo de la programación en lenguaje de máquina.

El «pack» consta de tres programas: un editor, un ensamblador y un monitor; están diseñados para trabajar juntos o por separado y, aunque, según Picturesque, el monitor es menos complejo que otros sistemas, posee todos los comandos necesarios para ejecutar y depurar programas en lenguaje máquina.

Los programas vienen en cassette, con la opción para realizar copias de trabajo en cinta o disco; esperemos que esta 
iniciativa de facilitar al usuario copias de 
seguridad, sea prontamente imitada por 
el resto de los fabricantes de software para el Amstrad.

El precio de estos tres programas, en Inglaterra, rondará las 4.600 pesetas.

## SOFTWARE DE IBM PARA AMSTRAD

En la ciudad alemana de Bonn, un científico y un economista han desarrollado una segunda unidad de disco para los ordenadores AMSTRAD, en formato stándar de 5 ¼ pulgadas, capaz, según ellos, de ejecutar una significativa porción del software profesional escrito para IBM que funciona bajo el sistema operativo CP/M (mós de 300 programas).

Esta unidad también debería capacitar a los **AMSTRAD** para ejecutor la inmensa cantidad de software CP/M que se encuentra en formato 5 ¼, en lugar del formato de tres pulgadas escogido por la compañía inglesa.

El drive soportará la transferencia de ficheros de texto desde y hasta el disco propio de **AMSTRAD**. Sin embargo, los programas CP/M no podrán transferirse.

El precio del nuevo periférico rondará las 70.000 ptas. (en Ingloterro).



## JAMES BOND HA LLEGADO A AMSTRAD

os felices poseedores de un AMS-TRAD no vamos a perdernos de ninguna manera las emocionantes oventuras de James Bond, el inefable y seductor 007. En esta línea, DOMARK presento la versión informática de la famosa película «A VIEW TO A KILL». Consigue tu licencia para matar.

#### ESTACION LUNAR ALFA

na excitante aventura en las más profundas cavernas lunares protagonizada por un astronauto del año 1995.

NODES OF YESOD es la última creación del sello ODIN de Computer Graphics LTD. Buena suerte en tu arriesgada misión.



# STATUS: READY

#### 7, 8, 9, 10... KNOCK OUT

Vive la emoción de un encarnizado combate de boxeo, con Rocky. La última creación de la conocida firma española de software Dinamic. Tendrás que pelear duro para conseguir el campeonato del munda; sálo los puños de tu oponente se interponen en tu camino hacia el triunfo final.



#### **O**BJETIVO **K**REMLIN

U. S. Gold lanza para **AMSTRAD** una increíble aventura en tres dimensiones basada en un ataque nuclear soviético sobre los Estados Unidos y Canadá. Somos el jefe de un escuadrón de reactores con los cuales debemos localizar y destruir las bases soviéticas de lanzamiento de misiles.

La seguridad de Occidente está en tus manos.

#### **ALOMACINTOSH**

A la vista del éxito obtenido por su sintetizador de voz, DK'Tronics lanza ahora su nuevo producto, esta vez relacionado can el mundo gráfica.

Se trata de un lápiz óptico arropodo por un sofisticado poquete de software que posibilita la eleccián de una paleta de color, del grosor del pincel can el que dibujamos y hasta de la posibilidad de conseguir un efecto de aerógrafo, permitiendo el diseño de espectaculares pantallas.

El usuaria puede definir sus propios gráficos, moverlos por toda la pantalla y aumentarlos y disminuirlas a voluntad. Por supuesto, los dibujos finalizados pueden ser canservados en cinta o disco y editodos para corregirlos cuando se desee.

El programa se gestiona mediante menús que emplean el concepto de iconos, en el más puro estilo del Apple Macintosh.

Buenas noticias para aquellos decididos a emplear su ordenador en faenas artísticas.

# DITORIAL

uanda, hace casi un año, apareció en el mercado español la Revista Microhabby Semanal, resultó una sorpresa para muchos, tanto por su periodicidad, nunca vista antes en una publicación técnica, como por su estilo diferente, ágil y desenfadado de abordar el mundo de la informática.

Muchas voces se levantaron para augurarnos que Microhobby no cumpliría ni tres meses de vida. A la vista está que se equivocaron quienes así pensaban, puesto que ha quedado demostrado que al parecer cada semana se puede ofrecer a los lectores una información tan completa y elaborada como sea preciso, pero mucho más puntual y atractiva.

Por ella, hoy, al poner en circulación este «Microhobby Amstrad», también semanal, sabemos que la fórmula es válida y podemos conseguir una revista en la que la actualidad y la ténica se aúnen para para mejorar el resultado final.

Aquellos lectores que conozcan ya Microhobby, verán varias coincidencias entre ambas publicaciones. El cuidado en la edición, la calidad de impresión, la abundancia de color e ilustraciones y textos de calidad, creemos que nos asemejan. Sin embargo, nos hemos esforzado en obtener una personalidad propia, y creemos haberla conseguido. El lector será quien juzgue si el resultada es o no de su agrado.

#### NACE UNA «AMSTRELLA»

Este ha sida nuestra slogan publicitario y creemos que tiene algún sentido, aparte de echarnos flores a nosotros mismos. Sin duda el Amstrad ha conquistado un puesto estelar en el mundo de la micro informática, hasta el punto de que puede decirse que ha sido el boom de 1985.

Aún no ha conseguido Amstrad, por número de unidades vendidas, el puesto de cabeza que ocupan otros ordenadores, pero su crecimiento ha sido espectacular y justificado. Sin duda, la relación calidad-precio que ofrece ha sido y es apabullante, y la causa de su éxito, aunque recientes disposiciones de aumento de aranceles aduaneros pue-

da enturbiar en alguna medida su futuro inmedia-

En números próximos hablaremos más a fondo del alcance de estas medidas, que afectan a todos los ordenadores del mercado, a excepción, según parece, de algunos fabricados en España y cuya dificultad para vender unidades parece que es semejante a su influencia para promover proteccionismos carentes de sentido.

Pese a todo ello, apostamos por el Amstrad, a quien auguramos que mantendrá su fuerte crecimiento en el mercado español. Al mismo tiempo queremos dejar bien sentado que somos totalmente independientes, sin vinculación ninguna al fabricante y al importador y que haremos valer esta independencia para señalar cuantos errores o defectos estimemos, a estimen nuestros lectores.

En relación a esto, no tenemos más remedio que acudir al tópico de pedir, desde aquí, la colaboración de todos para que nos escribáis con sugerencias, críticas, artículos, programas, etcétera, puesto que nuestra intención de mantener a **Microhobby Amstrad** en punta de actualidad y de interés es imposible sin vuestra colaboración.

Por último, señalar que contamos en nuestras páginas con magníficos artículos y programas procedentes de la revista británica «Computing with the Amstrad», quizás la más prestigiosa de las revistas sobre Amstrad. En este número, sirva de ejemplo el «Easy Draw», un programa para dibujar con el ordenador, que, a pesar de estar escrito íntegramente en Basic es de una potencia increíble.

En próximos números ofreceremos nuevos programas que tenemos preparados, utilidades preferentemente, y magníficos juegos. Para estar seguros de vuestras preferencias, es importante que nos escribáis en respuesta a nuestra encuesta, que encontraréis en la página 33. Además, pueden corresponderos estupendos premios.

¡Hasta la próxima semana!

LA REDACCION.

## CPC664 VERSUS CPC464

ace poco tiempo AMSTRAD volvió a sorprender a todo el mundo que pensaba, con razón, que el CPC464 (Colour Personal Computer) era todo un hito en el campo de la informàtica casera, de los «home computers». La compañía inglesa, en su incesante afán de superación, presentó su nueva máquina, el CPC664, revolucionando una vez más el tándem prestaciones/precio.

El equipo está formado por monitor, unidad central con unidad de disco integrada formato Hitachi (3 pulgados), y sistema operativo CP/M 2.2.

Estas son sus características a grandes rasgos, y en estas líneas vamos a tratar de responder a unas preguntas que mucha gente, sobre todo usuarios potenciales, sin duda se hacen: ¿qué aporta de nuevo el CPC664 respecto a su antecesor el CPC464? ¿Es mejor? ¿Es peor? ¿O solamente es distinto, con un campo de aplicación diferente?

Lo elegante al servicio de lo útil

Lo primero que salta a la vista del CPC664, es su nueva línea, un diseño totalmente reformado. Mientras que el CPC464 incorpora teclas multicolores, que le dotan de un aspecto tal vez excesivamente «alegre», el CPC664 muestra una apariencia mucho más profesional; un teclado bicolor, de tonos suaves, agradables a lo vista y dividido en dos bloques:

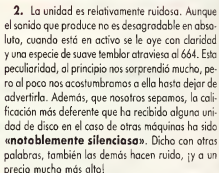
- Alfanumérico, tipo QWERTY, con las letras y símbolos de costumbre más las teclas especiales que cumplen funciones de control, tales como CTRL, ESC, TAB, SHIFT, etc.
- Numérico, donde pueden verse las teclas de control del cursor, de aspecto y tacto mucho más agradable que las del CPC464, y las numéricas propiamente dichas, que además son programables, actuando como teclas de función.

Pensando sin duda en su uso por profesionales, para tratamiento de textos a tareas que requieren un uso intenso del teclado, se le ha dotado de unas teclas robustas y fiables, tipo máquina de escribir, que responden a la primera pulsación y poseen, tanto aisladamente como en su conjunto, la curvatura adecuada para facilitar al máximo su uso; la ergonomía no ha sido olvidada a la hora de diseñar el equipo.

#### Unidad de disco integrada. ¡Por fin!

Un poco a la derecha del blaque numérico del teclado, se encuentra la unidad de disco integrada del CPC664, pequeña, compacta y funcional. En su parte superior, AMSTRAD ha colocado un cuadro que refleja los códigos de los diferentes colores del 664 y los de cada tecla, trantando de combinar estética con utilidad. La unidad es capaz de alojar en su interior **«minidiscos»** de 3 pulgadas, con una capacidad de 169 kbytes por cara una vez formateados, muy cómodos de manejar y transportar debido a su exiguo tamaño. Poco puede reprochársele a este lector de discos, solvo quizás dos cosas:

1. La capacidad de almacenamiento del disco puede llegar a ser un poco escasa para aquellos que deseen manejar grandes cantidades de datos. El empleo de una segunda unidad de discos puede llegar a ser muy necesaria. Sin embargo, los que requieran un almacenamiento de datos de mediano tamaño, o planeen emplear el 664 en labores de gestión «caseras», tendrán más que suficiente con una sola unidad. Recordemos que la capacidad TOTAL del disco, sumando ambas caras, ronda o incluso supera los 340 kbytes (según el tipo de formateo que hayamos escogido).



La velocidad de acceso al disco es bastante aceptable; se encuentra posicionada en esa amplia tierra de nadie entre las unidades famosas por su lentitud, y aquéllas de las que sólo hemos oído hablar por su exorbitante precio.

#### La biblioteca CP/M al alcance de la mano

No hay que olvidar en ningún caso que la unidad de disco dota al 664 de una enorme potencia; no sólo en rapidez para almacenar y recuperar programas, sobre todo la faculta para acceder a la gran cantidad de software profesional que funciona bajo el sistema operativo CP/M. Por «software profesional» se entiende programas de todo tipo hechos por expertos, programas de gestión empresarial y comercial, lenguajes de programoción, etc. Tengamos la seguridad de que casi cualquier programa que se nos ocurra ya ha sido hecho y funciona bajo CP/M.

Para los que aducen que la mayoría de los programas CP/M están en disco de formato 5 1/4 y no en el formato AMSTRAD, el número de aplicaciones CP/M adaptadas al AMSTRAD crece día a día; sin embargo, en el momento actual, la balanza se inclina por el lado de los discos 5 1/4 en cuanto al número de programas disponibles.







En cuonto al sistema operativo y al Basic del 664, Locamotive Software ha hecho cambios importantes. Las modificaciones del firmware han sido profundas, aunque la mayoría de ellas permanecen transparentes al usuario. Respecto al Basic, se han añadido nuevos comandos que afectan a muchas facetas de la programación: gráficos, tratamiento de errores y de interrupciones, etc.

También se ha mejorado el manejo de ficheros de disco desde Basic respecto al 464. Por ejemplo, para borrar un programa del disco en éste, habría que teclear:

era ,«programa.bas» y así sucesivamente con el resto de los comondos del AMSDOS.

#### Buen paquete de programas de regalo

Al comprar el 664, AMSTRAD entrega una serie de programas con idea de que el usuario pueda comenzar a utilizar su ordenador inmediatamente. Están contenidas en dos discos:

- sistema operativo CP/M y una versión de LO-GO de Digital Research.
- Un segundo disco que contiene los siguientes programas:
  - BASE DE DATOS
- PROCESO DE TEXTOS
- RANDOM FILES (ficheros aleatorios de disco)
- DISEÑADOR DE GRAFICOS
- PUZZLE
- ANIMAL, VEGETAL Y MINERAL (el clásico juego en que el ordenador adivina en qué animal, vegetal o mineral estamos pensando mediante los res-

puestas que le damos a una serie de preguntas).

El CP/M es un conjunto de programas de utilidades para el manejo de ficheros de disco; incluye dos programas que podríamos calificar de sorprendentes: un ensamblador y un **«debbugger»** para depurar programas escritos en lenguaje máquina. La sorpresa proviene de que el ensamblador sólo acepto código fuente del procesador 8080 (!) y no del Z80, o sea, que aprendemos los mnemónicos del 8080 o no podemos utilizarlo. De este desastre no tiene la culpa AMSTRAD, sino Digital Research, creodora del CP/M, y la inclusión por AMSTRAD de un sistema operativo que incorpora en el disco programas inútiles se justifica por la gran cantidad de software a la que tenemos acceso.

## B anco de pruebas

Así pues, una de cal y otra de arena, porque la implementación del lenguaje LOGO que viene en la atra cara del disco es francamente buena; posee las comandas tradicionales de gráficos tortuga y, además, casi tados los necesarios para el tratamiento de listas, funciones matemáticas y trigonométricas, etc

Las pragramas del segundo disco están muy bien; son potentes y sencillos de manejar. Por ejemplo, el programa «RANDOM FILES», nos permite usar ficheros aleatorios desde nuestros propios pragramas, añadiendo nuevas comandos al Basic AMSTRAD. Más de un propietario del 664 can inclinaciones artísticas disfrutará enormemente con el programa de diseño de gráficos, y los que deseen emplear la máquina en labores de gestión, encontrarán uno buena oyuda en los programas de proceso de texto y base de datos. Debe quedar claro, no abstonte, que el uso a plena potencia de estas programas probablemente requiera una impresora y una segunda unidad de disco.

#### Los manuales mejoran

En cuanto a los manuales, los que conozcan la documentación del 464 probablemente se temerán lo peor, es decir, un diccionorio de comandos traducido con bastante «alegría». Bien, afortunadamente, la documentación del 664 está bastante más elaborada, y la traducción del original inglés se ha cuidado bastante; su lectura resulta agradable y amena.

NUEV	OS COMAN	IDOS DEL CPC664
	COMANDO	TAREA QUE REALIZA
TEXTO	CLEAR INPUT COPYCHR\$	BORRA EL BUFFER DE TECLADO LEE UN CARACTER DE PANTALLA EN LA POSI- CION MARCADA POR EL CURSOR
	CURSOR	MUESTRA O NO EL CURSOR EN PANTALLA
GRAFICOS	FILL FRAME	LLENA UNA SUPERFICIE CON COLOR SINCRONIZA EL MOVIMIENTO DE FIGURAS EN PANTALLA PARA EVITAR PARPADEOS
	GRAPHICS PAPER GRAPHICS PEN MASK	COLOR DE FONDO SOBRE EL QUE SE DIBUJA TINTA PARA EL DIBUJO DE RECTAS Y PUNTOS CONFIGURACION DE PIXELS ON/OFF EN UN BYTE QUE CORRESPONDE A UNA DIRECCION DE PANTALLA
INTERRUPCIONES	ON BREAK CONT	SE IGNORA LA PULSACION DE LA TECLA ESCA- PE
ERRORES	DERR	CONTIENE EL NUMERO DE ERROR PRODUCI- DO EN UN PROCESO DE LECTURA/ESCRITURA EN EL DISCO
CALCULO	DEC\$	ESCRITURA FORMATEADA DE NUMEROS, USANDO UNA CONVENCION PARECIDA A «PRINT USING»









No se ha olvidado comentor con la suficiente profundidad los dos sistemas operativos que posee el AMSTRAD, el AMSDOS y el CP/M. La descripción del programo de LOGO está tan bien conseguido como en el caso del manual para el disco del 464, siempre que quede claro que su objetivo no es enseñor a programar en este lenguoje.

#### Compatibles, sí pero...

Yo que hablomos de software, es conveniente afirmar que la compotibilidad entre programos escritos para el 464 y el 664 es casi absoluta; «casi» quiere decir que los progromas escritos en el Basic del 464 correrán todos en el 664, pero lo recíproca no es cierto si se usan los nuevos comandos de este. Respecto a los programas comerciales, juegos sobre todo, si los programadores han respetado las especificociones de AMSTRAD respecto al uso del firmwore, no debe haber problema: funcionarán en el 664; de lo contrario...

Tanto el 464 como el 664 se encuentran bien comunicados con el mundo exterior; el 464 posee las siguientes conexiones:

- 1- Conexión al monitor.
- 2- Conexión a la red.
- 3- Interface para la unidad de disco.
- 4— Salida Centronics (paralela) para impresora.
- 5— Port de usuario (conexión pora joystick, entre otras cosas).
  - 6- Salido stéreo de sonido.

#### Mientras que su hermano mayor tiene:

- 1— Conexión para la segunda unidad de disco.
- 2- Salida al monitor.
- 3- Salida a red.
- 4- Conexión a red del lector de discos a través del monitor.
  - 5- Bus de expansión.
  - 6- Salida Centronics.
  - 7- Conexión para cassette.
  - 8- Conexión para joystick.
  - 9- Salida stéreo de sonido.

Aunque son bastantes parecidos, el 664 tiene olgunas posibilidades de comunicación más.

Es el mamenta de responder a QUE APORTA DE NUEVO...

- compocidad facilidad de manejo belleza ERGONOMIA
- B) LA UNIDAD DE DISCO:
  - integración
  - rapidez en la transferencia de datas.
  - promocianar el software en disco.
  - ACCESO A SOFTWARE PROFESIONAL HASTA AHORA RESTRINGIDO A EQUI-POS DE MAYOR CATEGORIA Y PRECIO.
- C) EL BASIC:
- grandes facilidades para el pragramador aficianado en el manejo de gráficos/color. comandos más patentes para el trotamiento de errores (incluso del disco) e inte
  - comandos más simples y lógicos para el manejo de ficheros en disco, en la línea
  - MAYOR SOFISTIFICACION UNIDA A MAYOR SIMPLICIDAD.

#### D) LOS PROGRAMAS DE REGALO:

- sencillez de manejo y patencia.
- variedad.
- \_ QUE SON DE REGALO.

#### E) LAS COMUNICACIONES:

- mayores pasibilidades y flexibilidad.

#### LOS MANUALES:

- información suficiente pero no exhaustiva de cora o las usuarios muy experimenta
  - lenguoje sencillo.
  - TRADUCCION MAS ELABORADA.

Llegados ya a la recta final de este artículo, podemos intentar responder a las preguntas que nos planteábamos al principio del mismo. Aunque se ha dado primacía al AMSTRAD CPC664 por tratarse, a nuestro parecer, de una auténtica revolución en el campo de los ordenodores caseros, si no por tecnología puntera, si por prestociones/precio, el otro retoño de AMSTRAD, el CPC464, tombién posee un lugor bajo el sol muy definido. No cobe duda que éste ha sido pensado para pisar fuerte en el terreno de la diversión, de los juegos por ordenador y de las pequeñas utilidades que pueden funcionar satisfactoriamente con cinta de cassette, mientras que el 664 montiene un enfoque profesional a cara descubierta. Es, o pretende ser, el ordenador del pequeño negocio, de la gestión del hogar y del pragromador que aspira a manejar un equipo serio y eficiente, abierto ol mundo standard del CP/M y de los 8 bits. Sin embargo, estos dos campos de aplicación, lejos de ser antagónicos, en el caso de AMSTRAD pueden convivir amigablemente. Con un gran olorde de previsión, el 464 puede acceder al mundo del disco y el 664 al del cassette. Dos ideas diferentes pero compatibles, uniendo estrechamente dos mundos separados hasta ahora por el precio. ¿Quién da más?

## Suscribete... y uno de estos tres sensacionales juegos será tuyo...; GRATIS!

M.H. AMSTRAD te da a elegir entre tres de los mejores juegos existentes en el mercado para AMSTRAD; POLE POSITION, DALEY THOMPSON'S DECATHLON Y BEACH HEAD, cualquiera de los cuales puede ser tuyo solamente con suscribirte a nuestra revista. Apravecha esta ocasión excepcional y ahorra 2.100 pesetas (precio de venta del programa)

más el importante descuento que se produce en el precio de cada número, por el hecho de ser suscriptor. Disfruta de las ventajas que supone recibir cómodamente tu revista a domicilio y de la seguridad de tener tu ejemplar aunque se haya agotado en los quioscos.

rvíanos tu baletín de suscripción y no le des más vueltas, el número de juegas para regalas de suscripción aunque grande, es limitada y éstos se podrían agatar mientras la estás pensanda.

**BEACH HEAD** producido par U.S. GOLD es una misión de desembarco en una casta fuertemente defendida par las fuerzas aeranavales enemigas. Debes conducir tu flota hacia la bahía y repeler el ataque aérea, si lo consigues tu siguiente abstàcula serà una flatilla de destructares y acarazadas, superada la cual desembarcarás tus anfibias en las arenas de la bahía, éstos deben superar las defensas casteras y llegar a la fortaleza que es el abjetiva final.

POLE POSITION es la última creación de DATSOFT en la que podrás experimentar toda la emación de un gran premia automavilística, vuelta de clasificación y carrera cronametrada contra tus adversarios.

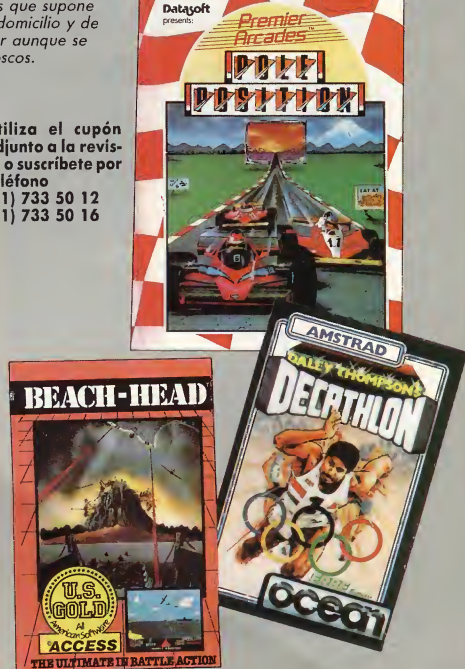
**DALEY THOMPSO'N DECATHLON can** este juega OCEAN enciende la llama alímpica y te reta a superar las récards de las campeanes de tados los tiempos, el decathlan se desarrolla en das días de competición y se compone de las siguientes pruebas:

PRIMER DIA: 100 m lisos, salto de langitud, lanzamiento de peso, salto de altura y 400 m

SEGUNDO DIA: 110 m vallas, lanzamiento de disca, salta can pértiga, lanzamienta de jabalina y los 1.500 m.

Utiliza el cupón adjunto a la revista o suscribete por teléfono

(91) 733 50 12 (91) 733 50 16

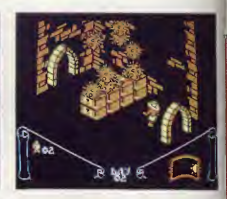


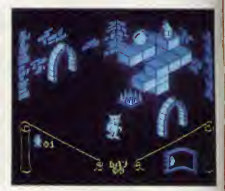
## KNIGHT LORE

ULTIMATE









KNIGHT LORE, sin duda, es el juego que ha marcado la frontera entre el viejo software, y el software de la segunda generación. Su difusión y popularidad han llegado a tales cotas, que puede considerársele como el número uno mundial entre los programas para ordenador. Con su lanzamiento, ULTIMATE asombró a los consumidores de software recreativo, presentando un juego con una estructura completamente revolucionaria. Sorprendiendo también a los programadores más expertos, por los sensacionales gráficos conseguidos y el movimiento logrado, difícilmente imaginables hasta su aparición.







El **KNIGHT LORE** vio la luz como juego en el ESPECTRUM, ordenador doméstico para el cual han sido creados muchos de los juegos que posteriormente se han adaptado al AMSTRAD.

Con su aparición, ULTIMATE marco un hito en el mundo de los juegos de ordenador, utilizando las técnicas de programación más sofisticadas, que dotan a los personajes de un movimiento prácticamente perfecto.

A lo que añadió una concepción espacial totalmente revolucionaria, que nos permite tener una visión tridimensional de todas las pantallas en las que nos encontramos.

La única limitación fue el propio SPECTRUM, por lo cual el juego hubo de realizarse solamente en dos colores. La versión para AMSTRAD utiliza el modo 1 de pantalla, con lo cual obtenemos una definición superior a la del SPECTRUM, y dispone-



mos de cuatro colores por pantalla, lo que mejora considerablemente la versión original.

KNIGHT LORE es la última aventura de una trilogía de juegos creados para SPECTRUM, su protagonista es SABREMAN un intrépido explorador en busca de las aventuras más audaces, que no teme ningún peligro.

La primera aventura es SABRE WULF y se desarrolla entre la exhuberante vegetación de la jungla

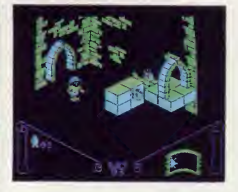




## Mr. Joystick













bre lobo, con la salida de la luna.

Nos encontramos en el castillo del mago Melkior, donde vagando por sus intrincadas salas y estancias, debemos ir recogiendo los ingredientes necesarios para componer la pócima que acabará con el hechizo maldito.

Estos deben ser vertidos en lo gigantesca caldera de Melkior en un orden determinodo, de forma que si nos acercamos a la olla mágica con el ingrediente adecuado, la nube de estrellas que emana de la caldera se convertirá en centelleante. En caso de no llevar el ingrediente preciso, seremos atacados por la masa de estrellas obligándonos a abandonar la estancia a toda prisa.

Además de los ingredientes que componen la pócima mágica, existen diversos objetos que son imprescindibles para superar los obstáculos que surgen a nuestro paso.

Aprender a utilizarlos en nuestro

favor es vital para el desarrollo del juego. Colocándolos estratégicamente y subiéndonos en ellos podremos escalar muros demasiado altos para nuestra estatura.

El castillo está formado por un intrincado laberinto de 128 salas, plagadas de obstáculos y los más inesperados peligros, en algunas de las cuales se encuentran repartidos los objetos que necesitamos para lograr el éxito.

Sacar a SABREMAN del hechizo maléfico que le posee es una tarea que sólo tú puedes lograr, suerte.



amazónica, nuestra meta es encontrar el amuleto mágico que nos abre lo cuevo del hechicero.

La segunda UNDERWULDE, tiene lugar en un fastuoso castillo del siglo XVII, del cual debemos escapar por una de las salidas custodiadas por el diablo alado.

La culminación de la trilogía es **KNIGHT LORE**, en esta nueva aventura SABREMAN está poseído por un hechizo que le transforma en hom-



## COMBAT LYNX



n la guerra moderna el helicóptero es un arma vital tanto en misiones de ataque como en misiones de apoyo, transporte de tropas y abastecimiento de unidades en primera línea. Debido a su maniobrabilidad y capacidad de volar a baja altura, y a la gran variedad de armas que puede incorporar, resulta un enemigo fatal para blindados, transportes de tropas, y todo tipo de unidades armadas con medios convencionales que poseen una menor movilidad.

combat Lynx es una simulación de una misión de defensa de un grupo de bases aliadas del ataque de una división acorazada enemiga. El objetivo principal de las tropas enemigas es tomor el cuartel general oliado, emplazado en la BASE 1.

Tu misión, con ayuda de tu COMBAT LYNX, un helicóptero ligero de caza y transporte, es dar cobertura aérea a todas las bases que constituyen la fuerza aliada. Para lo cual debes aprovechar al máximo todas las posibilidades que te ofrece la máquina que pilotas.

Para darle un aspecto real al juego, se han estudiado minuciosamente todos los aspectos que constituyen lo realización de una misión de este tipo. Por tanto debemos tener en cuenta el combustible que cargamos, el peso del personal que transportamos de una base a otra, el peso de la munición de distintos calibres y misiles con que armamos el helicóptero, y las minas que transportamos para lanzarlas en las inmediaciones de nuestras bases.

También debemos manejar los controles de vuelo. Altímetro, indicador de velocidad, indicador de rumbo, temperatura de motores, nivel del fuel, etc., son datos a tener en cuenta en el desplazamiento entre base y base.

La comunicación con nuestro cuartel general, es de vital importancia para recibir información sobre los movimientos de tropas enemigas y pedir informes sobre la situación de nuestras bases, tanto de su posición en el mapa, como de las existencias actualizadas de combustible y armas.

Por su parte, el ordenador central de la división de inteligencia de nuestro estado mayor, nos transmitirá a la pantalla de mapas un plano completo de la porción de terreno que queramos observar, con la posición de las tropas enemigas y la de nuestras bases, siempre que solicitemos información.

Las misiones de caza que debemos efectuar, estarán condicionadas por la clase, cantidad de armamento y munición que llevemos en el helicóptero. Este puede ser armado en cada base en

AMMENTY POR CATALOGUES SALE ES
OTYPO AND CALLOGUES SALE SES
OTYPO AND CALLOGUES SALE SES
OTYPO AND CALLOGUES SALE SES





la que tomemos tierra, con la única limitación del peso máximo de carga que admite el mismo. Al armar nuestro helicóptero repetidas veces en la misma base, la reserva de combustible, munición, minas y misiles contenida en ella se agota, siendo únicamente la base correspondiente al cuartel general la que tiene una capacidad ilimitada para surtirnos de cualquier tipo de material.

Nuestros objetivos son los blindados enemigos, transportes de tropas, nidos de ametralladoras, helicópteros y reactores.

Los misiones de transporte, tienen por objeto suministrar soldados de refresco a las distintas guarniciones de las bases, y transportar a los soldados heridos al cuartel general para su rehabilitación y posterior utilización en otras zonas de combate.

Nuestro enemigo intentará derribarnos lanzando sobre nosotros misiles aire-aire, para los cuales somos un blanco fácil en vuelo a gran altura, una buena medida para evitar ser alcanzado por éstos, es mantenernos en vuelo rasante, ya que a baja altura no podemos ser detectados por el radar enemigo.

Todos estos factores hacen que nos encontremos ante un juego donde la estrategia es una pieza clave, a lo que hay que unir lo conducción de un helicóptero, combinada con el fuego de nuestras armas contra objetivos móviles, algunos de los cuales son inmunes a los





efectos de armos de bajo calibre y requieren la utilización de ormamento altamente sofisticado, del cual debemos proveernos en los puntos adecuados.





**PRESENTA** 

## UN ORDENADOR MUY PERSONAL



el nuevo

## AMSTRAD CPC-664

(CON UNIDAD DE DISCO INCORPORADA)

## I A UN PRECIO INCREIBLE!

AMSTRAD CPC-664 (f.verde) 109.500 Ptas AMSTRAD CPC-664 (color)

134.500 Ptas

#### **VEN A VERLO A NUESTROS CENTROS**

Modesto Lafuente, 63 José Ortega y Gasset, 21 Colombia, 39 Padre Damián, 18 Fuencarral, 100 Tel. 254 88 36 Tel. 411 28 50 Tel. 458 61 71 Fel. 259 86 13 Tel. 221 23 62

## LAS VENTANAS I

El Amstrad posee una característica revolucionaria en equipos de su categoría: la posibilidad de disponer de hasta ocho áreas distintas en pantalla, cada una de las cuales se comporta de la misma forma que una pantalla completa, con sus propios colores, scroll, etc. El uso de esta técnica de programación añade una dimensión completamente nueva a los programas escritos para esta máquina.

Antes de estudiar en profundidad su manejo, vamos a pasar revista a algunas peculiaridades del Amstrad Basic que nos permitirán entenderlas mucho mejor.

Cuando encendemos el Amstrad, o al realizar un RESET (pulsando SHIFT+ CTRL+ESCAPE), hay dos «pantallas» presentes en el monitor, las llamadas «pantallas de texto» y «pantalla de gráficos». Una se emplea para escribir caracteres, palabras, en ella, y en la otra puede hacerse todo tipo de dibujos.

La razón de que no se aprecie a simple vista la existencia de ambas, es que solapan una sobre otra y, además, ocupan toda la pantalla.

Vamos a comprobarlo mediante un pequeño experimento: realiza un RESET del ordenador y teclea CLS (de las palabras inglesas Clear Screen, borrar pantalla); el mensaje READY se coloca en la parte superior de la pantalla.

Haciendo RESET de nuevo y al teclear CLG (Clear Graphics, borrar gráficos), el mensaje READY aparece en otro lugar.

Así que realmente hoy dos pantollas superpuestas diferentes, ocupando la totalidad del espacio visual del ordenador. De momento vamos a dejarlas así, aunque luego estudiemos las distintas formos de manejarlos, normalmente fraccionándolas en áreas diferentes llomadas «ventonas»

#### Los tres modos de pantalla

Como ya es sabido, el Amstrad puede trabajar en tres modos distintos (comando MODE); la pantalla de texto se ve ofectada por ellos en el número de caracteres que pueden escribirse por línea, y en el tamaño de los mismos, como se puede apreciar en el siguiente esquema:

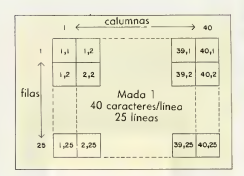


Figura 1: Coordenadas de la pantalla de texto, modo 1.

	FILAS	COLUMNAS	CARACTERES POR FILA
MODE 0	25	20	20
MODE 1	25	40	40
MODE 2	25	80	80

Cada modo convierte la pantalla en una matriz de dimensión filascolumnas, ajustando el tamaño del carácter según convenga.

Existe un sistema de coordenadas que utilizaremos para saber con exactitud en que parte de la pantalla se situará nuestro texto (figuras 1, 2 y 3), y dos comandos básicos que lo manejan, TAB y LOCATE.

El primero sólo nos permite controlar en qué columna escribimos (ver programa número 1), mientras que mediante el segundo, podemos especificar la columna y la fila, por este orden, donde irá a parar nuestro texto (ver figura 1 y programa número 2).

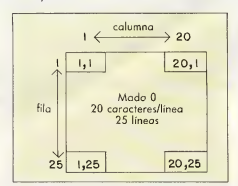
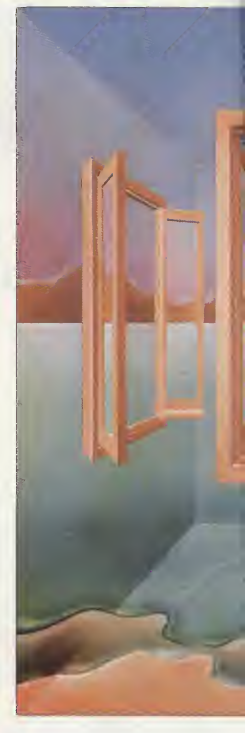


Figura 2: Pantalla de texto, Mada 0.



Llegados a este punto, si hos ejecutado los dos primeros programas, tal vez te preguntes con algo de sorpresa para qué sirve el comando LO-CATE si produce el mismo resultado que TAB.

Esperomos que el programa número 3 responda a esa pregunta. La versatilidad de LOCATE permite realizar con sencillez y lógica «recorridos» de texto a lo largo de la pantalla que, mediante TAB, necesitarían una programación bastante más forzada.

Comporando una vez más las figuras 1, 2 y 3, se puede ver que exis-



Como no hemos hecho nada que afecte a la pantalla de gráficos, el comando CLG conseguirá que TO-DA la imagen desaparezca.

El comando WINDOW trabaja de la siguiente manera: los dos primeros números definen, respectivamente, los lados izquierdo y derecho de la nueva ventana, en términos del sistema de coordenadas de la pantalla de texto. Análogamente, los dos parámetros restantes configuran las partes superior e inferior (figura 4).

rogram Acción

 segundo, el comando CLS ha hecho patente la superficie de la ventana, y, como puedes ver, no afecta más que a dicha área; el texto del resto de la pantalla aparece inalte-

Los comandos TAB, LOCATE, PRINT, PAPER y PEN hacen relación ahora a la nueva ventana; trabajan en la forma habitual, excepto que están sujetos a las restricciones de tamaño que la dimensión de la venta-

na marque.

Teclea, por favor, LOCATE 1,1: PRINT « \*». El asterisco aparecerá en la esquina superior izquierda; una vez que «abrimos» un nueva ventana, mientras no se indique lo contrario, las coordenadas para LOCATE y otros comandos de este tipo, comienzan siempre en la esquina superior izquierda (figura 5). Observa, de paso, que nuestra ventana tiene 5 líneas de 11 caracteres cada una, en lugar de 4 por 10 como cabría espe-

La mejor forma de apreciar las posibilidades de esta opción del Ams-

ten notables diferencias entre los tres modos, lo cual puede producir enojosos problemas con el comando LO-CATE si, en nuestros programas, cambiamos inadvertidamente de modo manteniendo fijos los parámetros del anterior.

#### El comando Window

Una vez vistos estos comandos que nos serán de gran utilidad muy pronto, podemos entrar verdaderamente en materia; coloca al ordenador en MODE 1 (o bien haz un RESET) y teclea:

WINDOW 10,20,12,16

Lo primero que llama la atención es que el mensaje READY aparece en un lugar un tanto extraño; eso quiere decir que todo va bien. Lo que hemos hecho es restringir la pantalla de texto a una ventana (¡por fin!), cuyas dimensiones y posición se muestran en la figura 4.

Para poder verla con mayor claridad, teclea:

PAPER 3:CLS

y, por supuesto, ENTER. Suceden dos cosas interesantes:

 primero, estos comandos no aparecen donde deben

trad es practicar; una buena idea puede ser experimentar con ventanas de diferentes tamaños, empleando los comandos de escritura y color mencionados anteriormente.

Para volver a la pantalla de texto normal, se puede teclear

WINDOW 1,40,1,25 o, más sencillamente MODE 1.

#### Utilidad de las ventanas

Tal vez convenga aclarar en este momento para qué puede servir emplear ventanas en nuestros propios programas. Al fin y al cabo, la única función que parecen cumplir es restringir el tamaño de la pantalla, y complicarnos la vida con comandos que requieren nada menos que cuatro parámetros (por el momento).

Parte de la respuesta es que, en un momento dado, se puede necesitar más de una sección de la pantalla para efectuar algunos efectos «especiales»,, o dedicar cada una de esas partes a cumplir una función específica. Por ejemplo, en un programa que requiera mantener una conversación con el usuario, una ventana puede ser la de respuestas y otra la de las preguntas; esto añade claridad y belleza a cualquier aplicación, dotándola de una estructura simple y lógica.

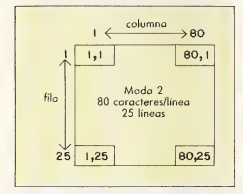


Figura 3: Pantalla de texto, Mado 2.

Otro ejemplo extremadamente claro, se encuentra en el programa número 4; muestra una manera sencilla de dibujar rectángulos coloreados, que pueden utilizarse, entre otras cosas, para implementar diagramas de barras en una aplicación (sencilla) de gráficos empresariales. Vamos a echarle una mirada: Cada vez que pulsamos una tecla, aparece en la pantalla un rectángulo de color (línea 60) y tamaño (línea 50) aleatorios. Esto es suficiente para mostrar la técnica; no sería nada complejo hacer que el color y la

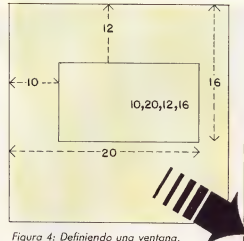
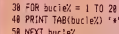


Figura 4: Definiendo una ventana

magnitud de los bloques estuvieran predefinidos, para obtener así nuestro diagrama de barras.

La línea 20 del programa es una útil precaución que merece la pena destacar; asigna a la tecla ENTER del bloque numérico una cadena que restaura las condiciones de color y tamaño de pantalla originales. Así, cualquier «desbarajuste» que organicemos en la pantalla experimentando con colores y/o ventanas, puede solucionarse pulsando una sola





50 NEXT bucle%

18 REM PROGRAMA II 20 MODE 1

30 FOR bucle% = 1 TO 20

48 LOCATE bucle%, bucle% 50 PRINT "\*"

69 NEXT bucley

12 REM PROGRAMA 111

30 despiazamiento% = 21 48 FOR bucle% = 1 TO 28

50 LOCATE bucle%, desplazamiento% - bucl

68 PRINT "\*" 70 NEXT bucle%

18 REM PROGRAMA IV 20 KEY 139, "MODE 1: CALL &BC02: PEN 1: P APER 0"+CHR\$(13)

39 MODE 0

48 WHILE -1 58 WINDOW RND(1)\*19+1,RND(1)\*19+1,RND(1)

\*24+1, RND(1)\*24+1 60 PAPER INT(15\*RND(1)+1) : CLS

78 WHILE INKEY = "": WEND 88 MEND

rogram Acción



Figura 5: Caardenadas en la nueva ventana.

#### **EN RESUMEN**

 El Amstrad admite tres modos de trabajo en pantalla; cada uno de ellos la dota de diferente resolución en cuanto a texto y gráficos.

Existen dos áreas «superpuestas» en la pantalla independientes una de otra: área de texto y de grá-

ficos.

Podemos tener simultáneamente en el monitor hasta ocho óreas, denominadas ventanas, que se comportan como micropantallas de texto, a las cuales podemos dirigir, y recibir a través de ellas de forma independiente, mensajes.

 Para activar la ventana, se emplea el comando WINDOW seguido de cuatro parámetros, que especifican las posiciones relativas de sus cuatro esquinas, respecto al sistema de coordenadas de la pantalla ori-

ginal de texto.

Cualquier comando de escritura y/o color, si no se especifica lo contrario, queda referido a la ventana en curso, y si no se ha definido ninguna, a la que el sistema establece por defecto.

 El uso de las ventanas como herramienta de programación, puede llegar a ser imprescindible para clarificar programas con salida confusa y, para simular convincentemente MULTITAREA.

Esperamos que esto haya sido suficiente para abriros el apetito acerca de las ventanas en el Amstrad. La próxima semana examinaremos en profundidad como tratar simultáneamente las 8 ventanas, incluyendo trucos y técnicas especiales de manejo de las mismas, tales como el canje entre ellas (WINDOW SWAP).

## A nálisis

Este es el primero de una serie de comentarios en los que analizamos detalladamente pequeños programas, explicando el funcionamiento y misión de cada línea dentro del mismo. El elegido en esta ocasión utiliza el juego de caracteres del Amstrad, para colocar en pantalla un muñeco bailarín.

10-20. Dos frases REM en las que se citan el nombre del programa y se indica el principio del mismo.

30. Selecciona el MODO 1 de pantalla.

40. Limpia la pantalla.

50-70-90-110. Llama a la subrutina que comienza en la línea 150 y termina en la 190.

60-80-100-120. Estas líneas tienen la misión de visualizar el bailarín en pantalla. Los distintos números contenidos entre paréntesis, representan un tipo diferente de figura.

130. El GOTO devuelve la ejecu-

ción del programa a la línea 150, con lo que se produce la repetición indefinida del mismo.

140-200. Los **REM** y los asteriscos utilizados, tienen la misión de mostrar con claridad donde se encuentra la subrutina.

150-190. Constituyen la subrutina de movimiento.

150. Expresa brevemente lo que hace dicha subrutina.

160-170. EL bucle **FOR NEXT** produce un retardo en el movimiento del bailarín, de manera que seamos ca-

paces de apreciar visualmente los cambios de imagen.

180. El **LOCATE** hace que la silueta del bailarín se pinte siempre en la misma posición cada vez que llamamos a la subrutina. El efecto de movimiento se consigue debido a que las distintas imágenes del bailarín se superponen unas a otras haciendo que la figura parezca que baila.

190. El **RETURN** constituye el final de la subrutina, provocando que el ordenador regrese a la línea siguiente a la que hace la llamada a dicha subrutina.



## EASY DRAW

Todos los usuarios de Amstrad conocen las magníficas posibilidades gráficas de esta máquina, su alta resolución y su gran número de colores. Para que podáis usar al máximo todas estas cualidades con comodidad, sin necesidad de recurrir a programaros «a mano» la rutina que os dibuje un gráfico en particular, os presentamos a Easydraw.



Casydraw es un completísimo programa de utilidad para la gestión de gráficos, escrito parte en Basic y parte en lenguaje máquina, que podrás emplear para crear espectaculares dibujos, títulos o pantallas de fondo para tus programas de juegos o utilidades.

Naturalmente, podrás grabar en cinta o disco el dibujo que estés realizando en cualquier momento que desees, bien para almacenarlo con vistas a un uso futuro, bien para posteriormente seguir trabajando en él hasta que el resultado obtenido te deje satisfecho.

El dibujo así creado puedes usarlo en tus propios programas cargándolo directamente desde cinta o disco a la pantalla del ordenador, o en lugar de a la pantalla, a un lugar reservado al efecto en la memoria, donde permanecerá almacenado hasta que tu programa lo necesite.

Las pantallas que podéis ver en estas páginas, se confeccionaron en muy poco tiempo de trabajo con el programa; lógicamente vosotros tardaréis un poco más hasta familiarizaros por completo con todas las posibilidades que Easydraw ofrece. Podemos contemplar un breve re-



Figura 1

sumen de éstas en la tabla 1 (Sumario de opciones).

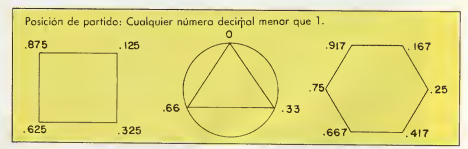
Las instrucciones para el manejo del programa deberían leerse «en pequeñas dosis», ya que hay 19 opciones y cada una de ellas necesita algo de práctica para comprenderla plenamente y utilizarla con eficiencia. Así que, por favor, lee la Guía de usuario para el Easydraw comenzando por la opción «DIBUJAR» e intenta dibujar líneas coloreadas verticales, horizontales y diagonales haciendo uso de las cuatro funciones que la preceden. Una vez que consideres haber alcanzado un dominio suficiente de estas cinco funciones básicas, practica con las demás hasta que comprendas su uso perfectamente y las manejes con soltura.

Para los que usen el programa por primera vez, creemos que los siguientes comentarios pueden servir de gran ayuda.

#### PRIMERO

Los cálculos de las posiciones de comienzo para el dibujo de figuras complejas compuestas de círculos y polígonos, al principio pueden parecer bastante complicados, por lo que una ayuda visual facilitará bastante la tarea. Sugerimos dibujar en plástico transparente un círculo de unos 100 mm de diámetro como el de la figura 1. Cuando queráis calcular la posición de comienzo de un círculo, colocarlo sobre la pantalla y podréis haceros una idea del lugar idóneo de comienzo de vuestra figura, por compleja que sea.

Como podéis observar en las figuras 2 y 3, se pueden obtener figuras muy interesantes de forma muy simple mediante este método (para una mayor claridad,



Figuro 2



Figuro 3



## s erie Oro

#### QUINTO

Si quieres salvar en la memoria de tu Amstrod una figura, puedes hocerlo mientros la dibujas. Una manera sería preparar una parrilla de líneas en la pantalla para que te sirva de referencia (usa «DIBUJAR CON EL TABULADOR» + «MOVER TABULADOR»). Cambia el color de dibujo, «FIJA TABULADOR», mueve hosto la siguiente pasicián de tobula-

ción previamente fijada y dibuja una línea hosta la anterior; acto seguido, fija la siguiente posición de tabulación y repite el ciclo. De esta forma tan sencilla, la figura se «memariza» al misma tiempo que se dibuja. Una buena idea es asignar a la figura un tamaño aproximadamente igual a la mitad de la pantalla; recuerdo que es más fácil reducir una figura grande que aumentar una pequeña

leer la Guía de usuario, en la apción «CIRCULOS, ELIPSES Y POLIGONOS»).

#### **SEGUNDO**

Recuerda que puedes cambiar el colar mientras el pragrama dibuja, paro conseguir figuras multicalores; cuando el programo te pregunte el número de lodos, elige un valar alto (no hay límite). Un polígona con 1.000 lados se dibujará lentamente, dándote el tiempa suficiente para cambiar colores o detener el dibuja sin prablemas.

#### **TERCERO**

La apción «DIBUJAR CON EL TABULA-DOR» puede ponerse en activo cuonda dibujemos círculos, con lo que obtendremos un área cónica, mientras que activar la opción «MOVIMIENTO DEL TABU-LADOR» antes de dibujor el círculo, y entances «DIBUJAR CON EL TABULADOR» praducirá áreas cilíndricas.

#### **CUARTO**

Si cometes un error al dibujar una figura, puedes corregirlo inmediatamente seleccionanda el color de fondo, y repitiendo exactamente el misma proceso que seguiste para crearla. Como puede ser difícil recordor los tamañas y pasiciones que elegiste, un buen truco es emplear la apcián «FIJAR TABULADOR», y hacerlo en una de las lados de la figura; usa luega «DIBUJAR CON EL TABULADOR» y, a medida que muevos el cursar, la figura se irá borranda.

#### VARIABLES PRINCIPALES

77 (7(17	IDEED TRITTELD
NOMBRE	SIGNIFICADO
picture\$	Nombre del dibujo en pantalla.
movx	Desplazamiento del cursor según el modo de
	pantalla elegido.
beam	Dibujar o mover.
beamtrip	Posos entre B y Copy.
хеу	Posicianes horizontal y vertical del cursor.
tes	Resultado del comanda TEST.
jump, jumpy	Tamaño del desplazamiento horizantal y vertical del cursor.
хр, ур	Posiciones de tabulación.
fil	Dibujo hasta el tabulador (si/no).
tb	Definición de tabuladares.
infil	Rellenar un área con colar (si/no).
mavetab	Mavimienta de tabuladares (si/no).
extrax, extray	Tamaño del desplozamiento del tabulador.
mem	Memoria para figuras.
memtrip	Almacenamiento en memorio (si/no).
radx, rady	Radias horizantal y vertical.
st <b>pas</b> side	Posición de comienzo del círcula.
delay	Número de lodos.
ueluy	Retardo en el dibujo de un palígono entre punto
cw	y punto.
CW .	Sentido de las agujos del reloj, o cantrario a las mismas.
startat	Posición de camienzo, sobre la circunferencia o
3101101	en su interior.
tba	Dibujar hasta el tabulador.
paly	Circunferencia dividida por el número de lados
' '	(polígono).
rstep	Mavimiento del cursor en pixels (mediante las
	teclas del cursor).
rtes	Opción TEST.
sh, shape	Número de figuras.
mag	Reducción o ampliación de dibujos.
space, minus	Posicianes para blank\$(n).
character\$(n)	Codena con dotos necesarios para el manejo de
	los figuros.
blank\$(n)	Posición de «espacia» o «signa menas» en
	characte, \$.



#### **SEXTO**

Para abandanar el Eosydraw, pulsa «CTRL+?», cama si fueras a salvar una pantalla en la memoria, pero respandienda «N» a la pregunto del programa. La tecla ESCAPE sólo es atendida cuando se nas solicita un INPUT, par ejemplo la opción «CIRCULO RAPIDO»; este es el momenta ideal de acceder al listada pora investigar pasibles errores de tecleo en el misma.

Si una de estas errares causa la detencián del programa, ANTES DE HACER OTRA COSA, teclea GOTO 345 y salva tu dibuja en cinta a disca de la farmo habitual, es decir, verás una pantalla en blanco, teclea «CTRL+G» y volverás al principio del pragrama, con tu dibuja tadavía en memoria. Ve contestando a las preguntas hasta que tu dibujo retorne a la pantalla; en ese momenta, emplea la apcián salvar pantalla (CTRL+?), y ya tranquila respecta a la seguridad de tu obra, averigua qué errar causó la detención del programa. Esta funcianará con casi tadas las errares, excepta aquéllas que afecten al propio dibujo o las rutinas en lenguaje máquina que la manipulan, lógicamente.

#### **SEPTIMO**

En la apción «FIGURAS A MEMORIA», ten en cuenta que si pulsas las teclas necesarias para que trabaje muchas veces seguidas, esta causará que el ardenador reserve áreas en su memoria para figuras vacías, que na existen, can los consiguientes prablemas de pérdida de espacia y canfusián.

#### OCTAVO

Algunas opcianes usan la misma línea paro mensajes, par la cual, si usas varias a un tiempa, recuerda desactivar una antes de acceder a las atras; de lo cantrario, puedes encantrarte un auténtico caos en la ventana de mensajes.

#### **NOVENO**

Antes de salvar una pantalla, elimina el cursar de la misma, ya que Easydraw la conserva íntegra en memoria a cinta/disco.

Una pantalla canservada en cinta/disca puede valcarse directamente en la pantalla, dande será visible inmediatamente.

#### **CONCLUSIONES**

Este pragrama, sin duda, puede calificarse de excepcional, pues na sála pasee una gran versatilidad y patencia, sino que se ha tenida un exquisita cuidada para que sea agradable y fácil de utilizar, lo cual justifica la aparentemente excesiva langitud del pragrama.

Tabla 1

١	JUDICITIVAJ					
	NUMERO DE LINEA	FUNCION				
	60	Comienzo del progroma, ajuste del Ramtop a un valor más bajo del narmal y carga				
	320	del códiga máquina. Inicialización y definición de las ventanas de pantalla junta con los calores de las mismas.				
	480	Programa principal.				
	930	Círculo rápido.				
	1020	Cambio del color de la				
	1210	pluma. Círculos.				
	2040	Radias.				
	2140	Coloca texto en la				
	21.10	pasición del cursar.				
	2330	Rellena de áreas con				
	2740	colar. Trasladar el dibujo de la pantolla a memoria.				
	2870	Salvar memoria en cinta o disco.				
	2920	Desplazamienta del cursor en pixels.				
	3060	Dibuja desde memaria.				
	3380	Salvar figuras.				
	3510	¿Cargar figuras?				
	3660	Cargar dibuja a				
	3780 3840	memoria. Menú principal. Cádiga máquina. Permite salvar y				
		recuperar dibujas de un área reservada de				
		memoria.				

SIIRRIITINAS

SUMARIO DE OPCIONES							
COMANDO	TECLADO						
Activa/desactiva mada dibujo	CTRL+B						
Movimienta del cursor	TECLAS DEL CURSOR						
Línea hasta el tabuladar	SHIFT+TAB						
Borrar pantalla	SHIFT + CLR						
Círculo/Palígana	CTRL+CLR						
Dibujar con/sin tabuladar	CTRL+D						
Rellenar superficies	CTRL+F						
Menú principal	CTRL+G						
Cargar figuras en memoria	CTRL+I						
Desplazamiento del cursar	CTRL+J						
Cargar pantalla a memoria	CTRL+L						
Guardar figuras en memoria	CTRL+M						
Cambio de calar	CTRL+P						
Círcula rápida	CTRL+Q						
Recuperar figuras	CTRL+R						
Salvar figuras (cinta/disco)	CTRL+S						
Salvar pantalla (cinta/disca)	CTRL+?						
Fijar tabuladar	TAB						
Tabuladar activada/desactivado	CTRL+TAB						
Texta/Gráficas «CTRL»	CTRL+T						

## EASY D RAW. GUIA DEL USUARIO

#### **Elegir colores**

Para cambiar el color con el que estamos dibujando, pulsar simultáneamente SHIFT más la tecla correspondiente a la letra del color que desees. Dicho color aporece al lado de la palabra SHIFT, en pontalla.

#### Cambio de colores

Pulsar CTRL + P seguido por la apropiada letra correspondiente al color elegido. Este se volverá negro, y en este momento pulsando SHIFT podrás moverte o través de la paleta de colores; cuando pulses ENTER el color quedará fijo en el dibujo de pantalla.

#### Control del cursor

Se realiza mediante las cuatro teclas que rodean o la tecla COPY; cada una corresponde a la dirección que indica la flecha. Junto con SHIFT, harán que el cursor se desplace más rápido, de 20 en 20 pixels.

#### Desplazamiento del cursor

CTRL+J modificará el desplazamiento del cursor, indicándale al programa la magnitud horizontal y vertical del mismo.

#### Dibujar

CTRL+B activa/desactiva el dibujo, es decir, si nos encontramos en modo dibujo, CTRL+B nos permitirá movernos por la pantalla mediante las teclas del cursor, pero sin dibujar; obviamente, si nos encontromos en modo «mover», CTRL+B posará a modo «dibujo». La opción CTRL+J también puede ser utilizada junto con ésta. Alternativamente, CTRL+COPY habilita a esta tecla para dibujar, pero sólo cuando está oprimida. Con este último uso, la opción «DESPLAZAMIENTO DEL CURSOR» no sirve para dibujar; sólo para movernos por la pontalla.

#### Fijar tabulador

La tecla TAB «fija» la posición del cursor, la cual se memoriza y muestra en la parte inferior de la pantalla, en amarillo y encima de las coordenadas del cursor. Pueden trazarse líneas hasta este punto desde cualquier parte de la pantalla.

#### Dibujar línea

SHIFT+TAB trazará una línea desde la posición actual del cursor hasta la que fue

memorizada mediante la opción anterior.

#### Dibujar con el tabulador

CTRL+D activa/desactiva esta opción, que permite dibujar líneas hasta la posición memorizada de tabulación, según el cursor se va moviendo por la pantalla; es útil para no tener que andar pulsando SHIFT+TAB como en la opción anterior, si queremos trazar gran cantidad de líneas.

#### Rellenar una superficie

Coloca el cursor dentro del área que quieras rellenar, pulsa CTRL+F y se colareará una línea de pixels con la tinta en uso. Moviendo el cursor arriba y abajo con las teclas correspondientes, llenarás el área poco a poco. Al pasar a otra superficie se debe repetir la operación CTRL+F.

#### Borrado

Seleccionando como color de dibujo el color de fondo, con las opciones «DIBU-JAR», «DIBUJAR HASTA EL TABULADOR» o «RELLENAR», se borrarán los colores deseados. Para un completo borrado de pantalla, usar SHIFT+CLR.

#### Círculo rápido

Mediante las teclas de control del cursor, desplázate por la pantalla hasta el lugar de la misma donde se desee colocar el centro del círcula.

Pulsa CTRL+Q y, o bien dale al programa un número (el radio del círculo), o bien pulsa Ø. Esto último te permitirá usar las teclas del cursor derecha e izquierda hasta alcanzar el radio que desees; luego pulsa ENTER y el círculo aparecerá en pantalla.

#### Círculos, elipses y polígonos

Usa las teclas del cursor para definir el centro de la figura y pulsa CTRL+ CLR; el programa te pedirá las dimensiones harizontal y vertical de la figura; puedes suministrárselas bien directamente mediante un número, bien empleando las teclas del cursor para marcarlas.

A continuación, el programa te pedirá la posición de comienzo, un número entre 0 y 1.

Esto se calcula usando fracciones decimales en un círculo, en el cual se cuen-

## Serie Oro

ta en el sentido de las agujas del reloj (figura 1).

También se debe aclarar si se desea que el dibujo de nuestra figura comience en la posición del cursor elegida al principio, o bien queremos que dicha posición se considere el centro del dibujo.

Responde 0 ó 1 a la pregunta de si quieres que el dibujo se haga en el sentido de las agujas del reloj, o en el contrario.

Por último, el número de lados. Si es menor que 20, se nos pedirá la cuantía del retardo en el dibujo entre punto y punto, el cual sólo es necesario si por alguna razón queremos detenerlo pulsando la barra espaciadora.

#### Movimiento del tabulador

La posición del cursor memorizada mediante «FIJAR TABULADOR» puede moverse con el cursor pulsando CTRL+ TAB. Con esto y la opción SHIFT+TAB pueden dibujarse formas paralelas. También funcionará en la opción anterior, pero debe usarse antes CTRL+ CLR.

#### Figuras a memoria

CTRL+M almacena 40 figuras en memoria de cualquier tamaño, que pueden ser «llamadas» en cualquier momento. Pulsa TAB, y mientras dibujas una línea continua, pulsa TAB de nuevo cada vez que cambies de dirección.

CTRL+S salva una figura en cinta o disco.

CTRL+l cargará una nueva figura desde cinta o disco.

#### Volver a dibujar figuras

CTRL+R y el número y tamaño de figura pora aumentar o reducir el original.

Números entre 0 y 1 reducirán la figura de tamaño. Valores mayores que 1 la aumentarán.

#### Texto

Pulsa CTRL+T para colocar texto, números o gráficos.

«CTRL» en la posición del cursor.

#### Menú principal

Pulsa CTRL+G.

#### Salvar pantalla

CTRL+? salva la pantalla en curso a cinta o disco.

#### Cargar pantalla

Usa la opción al efecto al principio del programa, o CTRL+L en cualquier momento ya una vez dentro del mismo.

10 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 29 RFM # EASYDRAW 30 REM \* 40 REM + By Glynne Davies 14\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 58 REM 40 MEMORY 4665A : REM \* reserva memoria para el volcado de pantalla y disco \* 78 SDSUB 3850: REM + carga el c/m para el volcado de pantalla \* 66 REM \*\* Presentacion \*\* 90 MODE 0:FOR n -PI TO 3 STEP PI/16:pt= (pt+1) MOD 7:0c=0t+1 100 TAG: PLOT 80+(20\*SIN(n)),200+(120\*CO \$(n)),pc 110 PRINT " \*-- EASYDRAW -- \*"; : NEXT : TAGDFF 129 FOR n=1 TO 6080:NEXT 130 CALL &6002 140 MGDE 2:1NK 15,1:1NK 0,13:1NK 1,0:x=2 86:y=158:beam =0:testab=3 150 jump=20:jumpy=20:DIM blank%(100):DIM character\$(40) 160 beam=0:LDCATE 17,12:INPUT 'Deseas ca rgar un dibujo en Memoria S/N';pic\$:pic\$ «UPPER\$(pic\$): IF bic\$()"S" AND pic\$()"N THEN GOTO 168 176 LOCATE 17,14:INPUT 'Disco o Cassette D/C";sw4:sw4=UPPER4(sw4):IF sw4="0" THE N wel: IDISC: ELSE IF sws="C" THEN w=2: ITA 100 IF sus () "D" AND sus () "C" THEN GOTO 1 190 1F pics="N" THEN GOTO 220 200 LCCATE 17.16:INPUT "Con oue numbre"; oicture\$:picture\$=UPPER\$(picture\$):1F pi ctures="" AND w=1 THEN GOTO 200 218 LOAD picture\$,&6675 220 CLS:LOCATE 20,12:INPUT "En que modo deseas trabajar (ie. 0 or 1)";modescre en: IF modescreen ) 1 DR modescreen (0 TH EN GOTO 220 238 IF modescreen =1 THEN moux= 2:ELSE m oux=4 248 IF modescreen >1 THEN SOTO 228 258 MODE modescreen: INK 1,24 260 LDCATE(2\*(modescreen\*2)+1/,12: INPUT "Conservar dibujo en pantalla S/Nº:Y\$ 278 CLS 280 IF Y\$="S" OR Y\$="s" THEN CALL 26215 290 GESU0 338 : REM \* inicializacion 320 REM \*\* inicializa la mantalla \*\* 330 WINDOW #2.1.2.1,22:WINDOW #3.1,68/mo vx,23,25;w1NDOW 48,1,80/mpvx,23,25;W1NDG W #4.3.88/moux.1.22 348 PAPER #2,0:PAPER #3,15:CLS #2 358 DRIGIN 64,48,64,640,40,400 368 DRAW 574,1.3:DRAW 574.358,3:DRAW 1,3 58.3:08AU 1.1.3 376 PEN 42.0:LOCATE #2.2.20:PRINT #2.CHR \$(143): 388 REM \*\* Orbuja colores \*\* 398 FCR count 8 TO 15 400 PEN #2,count 410 LOCATE #2,1,count+1:PRINT #2,CHR\$(65 +count); CHR\$(233) 420 NEXT count 430 PEH #2,4:LOCATE #2,1,1:PRINT #2,"A" #40 PEN #2.5:LOGATE #2,1,17:PRINT #2,"+" 458 IF moux=2 THEN LDCATE #2,1,1:PRINT # 2,"A':LOCATE M2.1.5:PRINT M2."E":LOCATE

#2,1,9:PRINT #2,\*1\*:LOCATE #2,1,13:PRINT #2,\*M\* 460 shafts="SHIFT":FDR count=1 TD 5:LDCA TE #2,1,17+count:PRINT #2,MID\$ (shift\$,c ount .1):NEXT 470 PEN #3,1:LBCATE #3,13,3:PRINT #3, Mo \*::REM marca pixel sin pintar 488 REM \*\* orograma principal \*\* 490 ON ERROR GOTO 490 506 WKILE exit (1 510 1F INKEY (1)=0 THEN PLOT x,y,tes:x=x +moux:1F moutab=1 THEN extrax=extrax+mov 528 IF :NKEY (8)=0 THEN PLOT x,y,tes:x=x -moux: IF movtab=1 THEN extrax=extrax-mov 530 IF INKEY (0)=8 THEN PLOT x,y,tes:y=y \*2:605U8 2348:1F movtab=1 THEN extray=ex tray+2:REM rutina de fill 540 IF INKEY '2)=8 THEN PLOT x,y,tes:y=y -2:GDSU0 2340:1F moutab=1 THEN extray=ex 550 IF INKEY (1)=32 THEN PLOT x,y,tes:x= x+jump:IF movtab=: THEN extrax=extrax=ju 548 IF INVEY (8)=32 THEN PLOT x,y,testx= x-jemo: IF movtab=1 THEN extrax=extrax-ju 570 IF INKEY (0)=32 THEN PLOT x,y,tes:y= y+jumey: iF moutab=1 THEN extray=extray+j 580 IF INKEY (2)=32 THEN PLOT x,y,tes:y= y-jumpy: IF movtab=1 THEN extrav=extray-j 598 IF men=! AND xp=XPDS AND yp=YPDS AND memtrio=1 THBR character\$(sh)=character \$(sh)+STR\$(xrel)+STR\$(yrel):memtrip=0:1F LEN(characters(sh)) )240 THEN SOUND 1.3 88,25: PEN #3,1:LOCATE #3,1,1:PRINT #3, Es e' limite "imem=0 688 IF INKEY(50)=128 THEN SOUND 1,100,28 :GOSUB 3062:REM Dibuja desde memoria las inguras 118 IF INKEY(36)=123 THEN SOUND 1,108,15 :SOSUB 3668: REM carga el dibujo en la m enoria 520 IF INVEY(14)=32 THEN CLS #4: MOVE 0.0 :DRAW 574.1,3:DRAW 574,350,3:DRAW 1,350. 3:DRAW 1,1,3:MOVE x,y:REM limpia la pant alla 630 :F !NKEY (91=128 THEN SDUND 1,120,18 :beamtrip=(beamtrip+1) MGO 2:1F beamtrip #3 THEN PEN M3,1:LDCATE M3,13,3:PRINT #3 'Mover '::REM enciende/apaga 640 :F beamtrip=0 THEN GOTO 660 650 IF INKEY (9)=0 THEN beam=1:PEN #3,10 :LDCATE #3,13.3:PRINT #3,"Dibujar ";:ELS E beam=0:PEN #3,10:LDCATE #3,13,3:PRINT #3, "COPY Mov";:REM enciende /apaga 668 IF beamtrio=1 THEN GOTO 688 679 IF INKEY (54)=128 THEN SOUND 1,108,1 8:beam=(beam+1: MOD 2:1F beam=1 THD+ PD+ #3,1:LOCATE #3,13,3:PRINT #3,"Gibujar " ::ELSE beam=8:PEr #3,1:LDCATE #3,13.3:PR INT #3, Mover "::REM enciende / abaga 608 IF INKEY(68)=128 THEN SOUND 1,100,28 :movtab=(movtab+1) MDD 2:IF movtab=1 THE N PER #3,1:LDCATE #3,1,2:PRINT #3,"Tabu? ador activado ":ELSE PEN #3,1: LOCATE # 3,1,2:PRINT #3, "Tabulador desactiv. ":xo

=xo+extrax:yo=yo+extray:extrax=0:extray=

690 IF INKEY(35)=120 THEN SDUND 1,100,10 :GDSU0 3510 : REM cargar figuras desde c inta/disco 700 IF INKEY (21)=32 THEN GOSUB 1030; RE Microion de pluma 710 JF INKEY (45)=128 THEN SDUND 1.180,2 5:GDSU8 2928: REM salto de cursor 720 IF INKEY (68)=0 THEN SDUND 1,:00,5:x rel=x-xp:vrel=y-yp:xo=x:yp=y:PEN #3.1:LD CATE #3,1,2:PRINT #3,"X";XPOS:"Y";YPOS:" Posn TAB":tb=1:memtrip=1:REM definiendo 738 IF sh) 39 THEN GOTO 750 740 IF INKEY (38)=128 THEN SOLNO 1,100.5 :mem=(mem+1) MOD 2:15 mem=1 THEN PEN #3, 1:LOCATE #3.1.1:PR!NT #3,"Figuras Archiv " (57 (59ACE: (15):ELSE PEN #3.1:LD CATE #3.1.1:PRINT #3, Figura archivada 1;SPACE\$ (20):sh=sh+1 758 IF INKEY (41)=128 THEN SOUND 1,100,5 :41'=(411+1) MOD 2:1F fil=1 THEN LOCATE #5,1,1:PRINT #3, Dibuja con tabulador\*:E LSE LOCATE #3,1,1:PRINT #3, Dibuja sin t abu'acor": REM cibujo segun tabulador on 768 IF INKEY(52)=129 THEN SO NO 1,280,25 :GOSUE 3780:REM regresa al menu de opcio 78 IF INKEY (60)=120 THEN SCUND 1,100,5 : GOSLB 3308 : REM salvar en cinta / dis 700 IF INKEY (67)=126 THEN SOUND :,188,2 5:PLOT x.y.14:GOSU8 948 :REM dibuja circ u'o rapidamente 798 if INKEY (68)=32 THEN DRAWR xp\*extra x-XPB5,y3+extray-YPD5,p :PLDT x,y,14 800 IF !NXEY (16)=128 THEN SDIND 1,100,1 0:PLCT x,y.14: GDSUB 1220 : REM Circulos goligonas 818 IF INKEY (53)=128 THEN SOUND 1,188,5 ::nf: = (:nf:1+1) NOD 2:1F :nf:1=1 THEN c=TEST(x-2,y-2):LDCATE #3,1,1:PRINT #3 "Rellenar superficies"; SPACE\$(20):ELSE LCCATE #3,1,1:PRINT #3, Modo normal ":SPACE3(28): 828 IF INKEY(27)=128 THEN SOUND 1,188,5: GCSU8 2548 :REM + cambio color tinta \* 830 IF :NKEY (30)=120 THEN SDUND 1,100,5 :MOVE 0.8:DRAW 574,1,3:DRAW 574,350,3:DR AW 1,350,3:DRAW 1,1,3:GDTD 2750 : REM \* salva orbujo \* 848 IF INKEY(51)=128 THEN SOUND 1,188,5: SOSUB 2188 : REM # posicionamiento del c Jrsor € 658 IF x=xx AND y=yy THEN GOTO 928 868 IF beam=1 THEN DRAW x,y,p:tes=p 670 IF beam=0 THEN tes=TEST(x,y):xx=x:yy =y:PLOT x,y,14 880 IF to=1 AND fil =1 THEN BRAUR xp+ex rax-XPOS.yp\*extray-YPOS.p 398 PEN #3.4:LDCATE #3,1.3:PRINT #3,"X"; 900 IF xo=xpt AND yo=ypt AND extrax=xext ra ANO extray=yextra THEN GOTO 928 o:yot\*vo:xextra=extrax:yextra=extray 920 WEND 938 REM \*\* circulo rapido \*\* 948 CALL &BBIG:IF INKEY(67)=128 THEN BOT 0 940:CALL &8818

958 oc=1:PEN #3,1:LOCATE #3,1,1:INPUT #3 ."DEF RADIC cursor (0)DEF RADIO valor";
adx\$::F nacx\$=" " OR nadx\$==" THEN GOTD 968 1F ASC(radx\$) ( 48 THEN GOTG 958 978 radx= VAL(radx\$):LOCATE #3.1,1:PRINT 43,5PACE\$ (48):1F radx=8 THEN GDSU8 194 980 racx=radx+(radx MDD movx) :MOVE x+ra 998 FBR count=8 TO 368 STEP 2:DEG:DRAW x +(radx\*DDS(count)\*, v+(radx\*SIN\*count).a :NEXT 1886 LOCATE #3.1.1:PRINT #3,5PACE\$(40) 1818 RAD:oc=8:RETURN 1828 REM \*\* cambio color pluma \*\* 1038 IF INKEY (69)=32 THEN SGUND 1,158,5 1078 (REM \* A \* 1848 IF INKEY (54)=32 THEN SOUND 1,158,5 : 0=1 : ABM + B + : n=2 :REM + C + :0=3 :REM \* 0 \* :p=6 :REM \* G + :n=7 :RFM \* h + :p=8 :REM \* i 4 :p=9 :REN \* J : :o=10:REM \* K :p=11:REM \* L :0=12:REM + M \* :p=13:REM \* N \* :p=14:REM \* 0 \* 10=15:REM + P + 1280 RETURN 1210 REM ## circulos ## TO 1228: CALL &6818 1250 radx= VAL(radx\$) 1270 CLS #3 N 60TO 1288 LB 2830 1318 018 43

1050 IF 'NKEY (62)=32 THEN SDUND 1,150,5 1868 IF INKEY :61)=32 THEN SOLND 1,150,5 1870 IF INKEY (58)=32 THEN SOUND 1,150,5 1888 IF INKEY (53)=32 THEN SDUND 1,158,5 1090 IF INKEY (52)=32 THEN SOUND 1,:50,5 1100 IF INKEY (44)=32 THEN SOUND 1,150,5 1110 !F INKEY (35)=32 THEN SOUND 1,150,5 1120 IF INKEY (45)=32 THEN SOUND 1.150.5 1130 IF INKEY (37)=32 THEN SOUND 1,150,5 1140 JF INKEY (36)=32 THEN SOUND 1,158,5 1150 IF :NKEY (38)=32 THEN SOUND 1,150,5 1188 IF INKEY (46)=32 THEN SOUND 1,150,5 1170 JF INKEY (34)=32 THEN SOUND 1,158,5 1100 IF INKEY (27)=32 THEN SOUND 1,150,5 1198 PEN #2,0:LDCATE #2,2,20:PRINT #2,CH 1228 CALL 48818:1F INKEY(16)=128 THEN 60 1230 CLS #3:LOCATE #3,1.1:INPUT #3, Def. Eje cursor (@) De4. Eje num)4';radx\$:IF radx\$= " " DR radx\$=" THEN GOTD 1238 1240 IF ASC(radx\$) ( 48 THEN COTC 1230 1268 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,5PACE\$ (48): TF VAL(radx\$) < 4 THEN 50508 :948:6810 1 1288 LOCATE #3,1,1:1NPUT #3, "EJE Ventica 1 22 mady\*:1F mady\*=" " OR mady\*=" " THE 1298 IF ASC(rady\$) ( 48 THEN 30TO 1288 1388 rady=UAL(rady\$1:1F rady (2 THEN GDS 1928 CLS #3:LGCATE #3,1,1:INPUT #3, "gos1



Estas pantallas han sida realizadas can el Easy Draw.

cion de partida 8-1 (oe. 8.65)\*:stpos\$:1
F stpos\$= ' GR stpos\$='\* THEN GOTO 1328 1338 IF ASC(stoos\$) ( 46 THEN GOTO 1328 1348 stoos=VAL(stoos\$):IF VAL(stoos\$) )1 "HEN CLS #3:LOCATE #3,1,1:PRINT #3,"Ent re 0 y 1 pe .25":FOR n=1 TO 3000:NEXT:00

1350 CLS #3:LOCATE #3,1,1:INPUT #3, Nume ro de lados (de. 78 circulos)":side3:1F side3:" " GR side3="" THEN GOTO 1358

1368 IF ASC(side\$) (48 THEN GOTD 1358 :378 side=VAL(side\$):1F VAL(side\$) ( 3 T 4EN 90TO 1350

1388 poly=(2\*Pl)/side

1390 LDCATE #3.1.1:PRINT #3.SPACE\$ (48) 1488 IF side > 19 THEN GOTO 1438 :REM re

1418 IF side < 28 THEN CLS #3:LOCATE #3, i.:!INPUT #3,"Retardo de dibujo 0-200 ";delay\*:"F delay\*=" " OR delay\*

="" THEN GOTO 1418

1428 IF side ( 28 AND ASC(delays) ( 48 T mEN GOTO 1418: ELSE delay=VAL(delay\$) 1438 CLS #3:LOCATE #3,1,1:INPUT #3,'sent 100 horanio 1 - se. antihoranio 8°;cw\$:I = cw\$=" \* DR cw\$="\* THEN 60TO 1438 1448 :F ASC(cw4) (48 THEN 1438

1458 cu=VAL(cus): IF VAL(cus) )1 THEN BOT D 1438

1469 CLS #3

1479 LOCATE #3,1,1:INPUT #3, Trazar desd e cursor/centro 1/8';startat%:1F startat 4=' ' OR startat%=' THEN COTO 1468 1488 IF ASC(startat#) ( 48 THEN DOTO 147

1498 stantat=VAL(stantat\$):IF VAL(stanta 18. 31 THEN DOTO 1478

1500 IF 1b=0 THEN GOTO 1540

1519 LOCATE #3,1,1:INPUT #3, Con tabulad or activado 1 o 8 aoagado (30)\*;tba\$:IF tba\$=" " OR tba\$="" THEN GOTO 1518

1528 IF ASC(that) (48 THEN GOTO 1518 1538 tba=VAL(tba\$):iF VAL(tba\$) ) 1 THEN

1546 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE\$ (48) 1558 LICATE #3.1.1:PRINT #3. ESPACE para

1578 IF cw=! THEN 50TO 1778: REM sentido confrario a las agujas del reloj 1588 IF stantat=8 THEN PLOT x.v.tes

iF stantat=1 THEN x=x-(radx+ SIN(st 005+24P: 11:y=y-(rady+COS(stocs+2+PL));HO

1688 MOVE x+(radx\*Sih(stoos\*2\*Pi)),y+(ra dy\*COS(stoos\*2\*P:))

1610 REM ++ circulo en el sentido de las acujas dei reioj \*\*

1628 FDR count= stoos\*2\*P1 TD (4\*P1)+pol y STEP poly

1638 DRAW x+(radx+SIN(count)),y+(rady\*CD S(count)).p:IF movtab=1 THEN extrax=(XPO S-x)-radx\*SIN(stpos\*2\*PJ);extra;=(YPDS-y -rady\*CDS(stpos\*2\*P1)

1648 IF INKEY (68)=32 THEN DRAWR XP+extr ax-XPOS.yo+extray-YPOS.p:MOVE x+(radx+S) N(count)),y+(rady\*CDS(count))

1650 IF INKEY (21)=32 THEN GDSUS 1838: R

EM color de la pluma 1660 IF tba=1 THEN DRAWR xo+extrax-XPOS. yo+extray-YPDS,o:MOVE x+(radx\*SIN(count) ).y+(rady+20S(count))

1678 IF INKEY (47)=8 THEN count=(4\*P1)+p

1660 IF xyoff=1 THEN GOTO 1788

1698 LOCATE #3,1,3:PRINT #3,"X";XPOS;"Y"

1788 FOR rest=8 TO delay: IF INKEY (47)=8 THEN count=(4\*P1)+poly:ELSE NEXT 1718 NEXT

1728 LDCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE\$(68):x =XPOS:y=YPOS

1738 LDCATE #3,1,3:PEN #3,4:PRINT #3,"X"

:XPDS: "Y":YPDS: IF beam=1 THEN PEN W3.1:L DOATE #3,13,3:PRINT #3,"O:bujar";:ELSE b eam=0:PEN #3,1:LOCATE #3,13,3:PRINT #3,"

Mover "::REM encendido / apagado 1748 extrax=CINT(extrax):extray=CINT(ext

1758 RETURN

1768 REM \*\* circulo en sentido contrario a ias aqujas del reloj \*\*

1278 stoos=stoos+8.5:iF startat=8 THEN P LDT x,y,tes

1788 IF startat=1 THEN x=x+(radx+ SIN(st pos\*2\*P1));y=y\*(rady\*COS(stoos\*2\*P1)) 1798 MOVE x-(radx+SIN(stpos+2\*P1)),y-(ra dy\*CDS(stoos\*2\*Pi))

1823 FOR count=2\*P1\*stops TO -((2\*P1)+po ) y) STEP -poly

1818 ORAL x-(radx\*SIN(count)),y-(rady\*CD S(count)),o :IF movtab=1 ThEV extrax\*(XP OS-x)+radx+SIN(2+PI+stoos):extray=(YPOSy)+rady\*COS(2\*P:+stoos)

1828 IF INKEY (68)=32 THEN DRAWR xotextr ax-XPOS,yotextray-YPDS,p:MOVE y-tradx\*S1 N(count) (y=(rady+COS(count))

1830 IF that! THEY DRAWR xp+ext\*ax-XPDS. vo+extra/-4PDS.p:MOVE x-(radx+SIN(count) ).y-(hack+COS(count))

1848 IF INKEY (47)=8 THEN count= -((2\*P)

1650 LOCATE #3,1,3:PRINT #3,"X":XPOS;"Y"

1868 IF INKEY (21) 32 THEN SOSUB 1838: R

EM color de la pluma

1978 FCR rest=8 TD delav: IF INKEY (47)=8 THEY count= -((2\*P1)+poly):ELSE NEXT

Serie Oro

1898 LDCATE #3,1,1:PRINT #3,5PACE\$(68):x =XPOS:y=YPOS:count =0

1988 \_OCATE M3,1,3:PEN M3,4:PRINT M3,"X" :XPOS; "Y": (YPOS: IF beam=1 THEN PEN M3,1:L OCATE #3,13,3:PRINT M3, "Dibujar ";:ELSE bear=6:PEN #3.1:LDCA7E #3,13,3:PRINT #3.

\*;:REM encendido / apagado 1910 extrax=CINT(extrax):extray=CINT(ext

1938 REM \*\* definir radio horizontal med iante el cursor \*\*

1948 WHILE radx =8

1958 LGCATE #3,1,1:PRINT #3. Mover curso Enter fijar posicion";

1968 IF INKEY(1)=6 THEN PLOT x+rstep,y,r tes:rtes=TES?(x+rstep+movx,y):rstep=rste ofmoux: PLOT x+rstem,y,14

1978 IF INKEY (8)=8 THEN PLOT x+rstep,y, rtes:rtes="EST(x+rstep-moux.y):rstep=rst en-movx:PLDT x+rstep,y,14

1988 IF :NKEY (18)=8 THEN radx=A8S(rstep

):PLOT verstep,y,rtes

1998 PLOT x.y.14

2000 UENO:rtes=14:rstep=0:CALL 40018 2818 IF oc=1 THEN RETURN

2828 LOCATE #3,1,3:PRINT #3,SPACE\$(28):L DCATE #3,1.3:PRINT #3, "Eje horz.":radx 2038 hady=8

2040 REM \*\* radio inferior/superior defi

nido don e cursor \*\* 2050 WHILE rady=0

2060 LOCATE #3,1,1:PRINT #3, 'Mover curso Eje verEnter fija posicion\*

2878 IF INKEY(8)=8 THEN PLOT x,y+rstep,r tes:rtes=TEST(x,y+rstep+2):rstep=rstep+2 :PLOT x,yersteo,14

2258 IF INKEY(2)=8 THEN PLOT x,y\*rstep,r tes:ntes=7EST(x,y\*nstep=2):nstep=nsteo-2

:P\_JT x,y.rsteo.14 2898 1F rsten=8 -NO INKEY(63)=8 THEN rad

2188 IF INKEY(18)=8 THEM rady=A8S(rstep)

:PLCT x.v\*rstep.rtes 2119 PLOT x.v,14

2:28 WEND:rstep=8:rtes=8:CALL &BB88 2:38 CALL \$8818:PFTURN

#### MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

LE OFRECE AHORA SUS PROGRAMAS YA GRABADOS, PARA QUE VD. NO TENGA QUE TECLEARLOS

odos los programadores y aficionados a la microinformática sabemos lo tedioso y propenso a errores que resulta el teclear un listado de un programa. Para focilitar tu labor al máximo y que no tengos que estar horas sobre el teclado de tu ordenador tratando de descifrar incomprensibles mensajes de error, AMSTRAD SEMANAL te ofrece cada mes los programas publicados de los cuatro números correspondientes en una cinta de cassette, sólo por 675 ptas. (sin más gastos por envío).

Envíanos con la menor demora posible, el cupón correspondiente.



este logotipo se encuentron o tu disposicion en un cas-

sette mensual, solicitanosla.

2148 REM \*\* posiciona cursor \*\* 2158 CALL &8818 2160 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,\* Texto 2188 LOCATE #3,1,2:PRINT #3,' (Enter) p 2198 FOR n=1 TO 588:NEXT:CALL &8888 2200 WHILE t(1 2218 type\$=INKEY\$ 2228 IF INKEY(18)=8 THEN PLOT x,y,8: t=1 :papr=0:60T0 2290 2230 TAG:PLOT x.y,p 2248 1F tyges="" GOTO 2280 2258 IF ASC(tyge\$)=127 THEN PLOT x.y.8: x=x-(moux\*4):HOVE x,y:PRINT \* 1:60T0 22 2268 PRINT type\$; 2278 x=x+(moux\*B):M8VE x,y 2288 type4=\*\* 2298 HEND 2388 t=8:LOCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE#(4 2310 TAGOFF 2328 RETURN 2338 REM \*\* rutina de relleno \*\* 2348 IF infit = 8 THEN RETURN 2350 WHILE lin ( 1 2360 IF TEST (x,y) () file THEN lin =1:6 OTO 2428 2376 incl=incl+movx:telf=TEST (x-incl,y)

2980 IF tel4 () file THEN MOVE x,y:DRAW x-(inc1-movx),y,p:lin =1
2990 :F x(2 THEN lin=1
2480 IF y(2 THEN lin=1
2480 IF y)248 THEN lin=1
2480 UPID
2480 UPID
2480 UPID
2480 UPICE III (:
2480 inc=inc=novx:ten=TEST (x\*:ncr,y)
2460 IF x)275 THEN lin=1

2478 IF y/2 THEN lin=1 2488 IF y/348 THEN lin=1 2498 IF terf () file THEN MOVE x,y:0RAW x\*(:nen=soux),y,p:lin =1 2586 WENO 2518 lin=8::rs1=8::nen=8:telf=17:terf=17

2526 RETURN 2538 REM \*\* cambio de tinta \*\* 2548 CALL &8818:1F INKEY(27)=128 THEN 25 48:CALL &8818

75:50 CLS #3:LOCATE #3;1.1:INPUT #3;"Camb 10 de colon S/N": y\$:IF y\$="S" OR y\$="s" THEY 00TO 2568:ELSE LOCATE #3;1,1:PRINT #3,SPACE\$(48):RETURN

2568 LOCATE #3.1.1:1NPUT #3."Color a sus titur ":in\*:!F in\*=" THEN GOTO 2568 2573 1F ASC(in\*) < 65 OR ASC(in\*) >112 "HEN LOCATE #3,1,::PRINT #3,5PACE\*(48):G CTO 2548 2570 IF ASC(in%) ( 65 OR ASC(in%) )112 T HEN LOCATE M3,1,1:PRINT M3,SPACE\*(40):GO TO 2548

2588 ins=UPPER\$(ins):1F 45C(ins) ) 88 7H EN GOTO 2548

2590 a=ASC (in\$)-65 2600 1F a)15 THEN GOTO 2540 2610 CLS #3

2626 WHILE inchange (1 2636 LOCATE #3,1,1: PRINT #3, "Cambio col or (Shift)" 2646 PEN #3,p

2650 LOCATE #3,1,2: PRINT #3,"Fijar col or (Enter)"

2668 LOCATE #3.1,3: PRINT #3," TINTA"; p:"."::: 2673 IF INKEY(21)=32 THEN :=(1+1) MOO 27

26/3 IF INKEY(21)=32 THEN :=(1+1) MOO 27 26/38 IF INKEY(18)=8 OR INKEY (6)=8 THEN inchange=1 26/98 INK p.1

2780 WENO 2710 i=0:inchange=0 2720 CLS #3:PEN #3,4:LOCATE #3,1,3:PRINT #3,'X':XPOS:'Y':YPOS

2730 RETURN 2740 REM \*\* salva la pantalla en memoria \*\*

2750 FOR n=1 TO 100:NEXT:CALL &0000 2760 PAPER #2,15:CLS #2:CLS #3 2770 CALL 26203

2700 CLS #4 2790 FDR n=1 TO 2000:NEXT n 2000 CALL 26215

2818 FOR n=1 TO 2888:NEXT 2826 CALL &B888

2030 LOCATE 2,23:INPUT\*Salvar dantalla S /Nº::pt\$ 2040 IF lot\$="s" OR lot\$="\$" THEN GOSUB

2888
2858 MODE 1:y=y+2:LOCATE 12,12:INPUT "FI
N OEL PROGRAMA S/N";y\*:IF y\*="s" OR y\*="
S" THEN CALL &EC02:MODE 1:LOCATE 6,2:PRI
NT "Damos oor finalizado el programa":EN

2868 MODE 2:60T0 168 2870 REM \*\* Sa'va en cinta \*\* 2888 SPEED WRITE 1:LOCATE 1,23:INPUT \*Oi me e<sup>1</sup> nombre \*:bame\$

2990 IF w=1 AND names="" THEN GOTO 2000 2900 SAVE names.8,&6675.&4000 2910 RETURN

2928 REM \*\* Desplazamiento del cursor en pixels \*\*

2938 CALL &BBIB:IF INKEY(45)=128 THEN GO TO 2938:CALL &BBIB 2948 CALL &BB88

2958 CLS #3:9EN #3;::cOCATE #3;1;::NPUT #3: 'Desa: Horiztal.';juma\$:IF jumo\$=" 'OR jump\$="' THEN 60TO 2958 2968 IF ASC(jump\$) (48 THEN GOTO 2958 2978 IF VAL(jump\$)(4 THEN LOCATE #3,1,1: PRINT #3,9PACE\$(48):GOTO 2958 2988 Jumo=VAL(jump\$) 2998 PRINT #3, SPACE\$(48):LOCATE #3,1,1: INPUT #3,\*Oeso. Vertica!\*;jumpy\$:IF jump y\$=" \* OR jumoy\$="\* THEN 2998

3880 IF ASC(jummy\$) <48 THEN GOTO 2998
3810 IF VAL(jummy\$)<2 THEN LOCATE #3,1,1
:PRINT #3,SPACE\$(48):GOTO 2998
3828 jummy= VAL(jummy\$)

3030 LOCATE M3.;[!PRINT M3.\$PACE\$(48) 3048 LOCATE M3.;!.3:PRINT M3.\$PACE\$(28):L OCATE M3.;.3:PRN M3.4:PRINT M3.":XPOS; "Y":YPOS:1F beam=1 THEN PEN M3.!:LOCATE M3.;13,3:PRINT M3."Olbujar "::ELSE beam=8 :PEN M3.::LOCATE M2.;13,3:PRINT M3."Mover

\*::REM Encendido / Apagado 3858 RETURM 3868 REM \*\* dibuja desde la memoria \*\* 3878 CALL &BB19:IF INKEY(58)=128 THEN 38 78:CALL &BB19

3888 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE\$(48)
3898 IF sh=8 THEN LOCATE #3,1,1:PRINT #3
,"No existen figuras archivadas":FOR n=
1 TO 3888:NEXT:LOCATE #3,1,1:PRINT #3, S
PACE\$(48):RETURN

1388 LOCATE #3,1,1:INPUT #3, "Numero de f 1gura":shaoe\$:IF shape\$=" \* OR shape\$=" \* THEN 6050 3189

THEN GOTO 3100
31:8 IF ASC(shapes) (48 THEN GOTO 3100
3128 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,5PACE\$(40)
3130 IF VAL(shapes) >= sh THEN LOCATE #3
,1:PRINT #3,\*Solo existen figurasarchi
us del 0 al\*:sh-1:FOR n=1 TO 3000:NEXT:G
OTO 3000

3148 shape= VAL(shape\$)

3150 LOCATE #3.1.1:PRINT #3.\$PACE#(40)
3160 LDCATE #3.1.1:INPUT #3.\*Ampliacion\*
:mag\*:mag= VAL(mag\*)
3130 LSCATE #3.1.1:PRINT #3.\$PACE#(40)

31.8 LSCATE #3,1,1:PRIN' #3,5PACE\$(40) 2:80 IF mag ( 0.1 THEN LOCATE #3,1,1:PRI '4T #3, Demasiado sequena \*:FOR n= 1 TO 1886:NEXT:6C\*O 2156

3190 c=0 3200 LOCATE #3.1.1:PRINT #3.5PACE\$(40) 32:0 IF INSTR(character\$(shape)." - ")) 1 THEN GOTO 3230

3228 character\$(shape)=character\$\shape) \_\*' = '

3248 wm)18 count( (LEN(character\$(shape) )-3: 3258 count=count\*!

3268 space=!M9TR(count.character\$(shape)
.' "):minus=!M9TR(count.character\$(shape)

3270 IF space ( minus THEN count=space 3280 IF space ) minus THEN count=minus 3290 blank#(c)=STR#(count):c=c+1

3388 WEND 3388 WEND

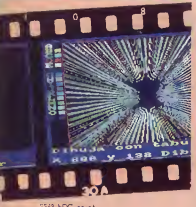
3310 REM \*\* Diouja desde memoria \*\* 3220 FCR count\*2 70 c-3 STEP 2

3330 drax= VAL(\*1D\$(character\$(shape),VA L(blank\$(count)),VAL(blank\$(count+1))-VA L(b'ank\$(count))))

3348 drav= VAL(MID#(character#(shape).VA\_(b;aek#(count+1)),VAL(blank#(count+2))VAL(blank#(count+1))))
3254 MBAN9 exerter#(shape).p.

3350 DRAWR mag\*drax,mag\*dray,o





3368 NEXT court

3378 count=A:RETURN

3388 REM \*\* Saiva figuras a cinta o disc

3398 CALL 18818: IF INKEY(68)=128 THEN D OTO 3398:CALL &8818

3480 CLS #3:LUCATE #3,1.1:INPUT #3, "Sal war figuras S/Nº:satap\$:LDCATE #3,1.1:PR INT #3, SPACES (40): IF sataos="S" DR satao \$="s" THEN GOTO 3410:ELSE GOTO 3500

3418 LOCATE #3,1,1:INPUT #3, 'Nombre de figuraf:file\$:1F w=1 AND file\$="" THEN 0 OTC 3410

3428 IF LEN(411e4) > 8 THEN LOCATE #3,1, :PR]N #3. "Max. 0 letras":FDR n=1 TC 30 8:\_CCATE #2,1,1:PRINT #3,5PACE\$(48):00TO

3438 OPENOUT files

3448 PRINT #9.sh

3450 FOR count=0 TO sh

3468 PRINT #9, character\$(count)

3478 NEXT count 3489 CLOSEDUT

3498 CLS #3:PEN #3,4:LOCATE #3,1,3:PRINT #3,"X":XPOS: 'Y":YPOS;

3588 RETURN

35.8 REM \*\* Cangar figuras \*\*

3528 CALL 48818:1F INKEY(35)=128 THEN GO 3538:CALL &8818

3538 LCCATE #3,1,1:1NPVT #3, 'Cangar fig uras S/N': "otap\$:10CATE #3,1,1:PRÍN" #3, SPACES(40): IF lotaos="S" OR lotaos="s" T hEN GCTD 3548:ELSE 6070 3658

3548 LOCATE M3,1,1:1NPUT M3, "Nombre de figura':f:les:!F w=! AND files="" THEN G

3558 IF LEN(\*1.e\$) ) 6 THEN LOCATE #3,1,

::PRINT #3,"Max. 8 'etras":FOR n=1 70 30 @:LOCATE #3.1.1:PRINT #3,SPACE\$(40):GOTO 3549

3568 OPENIN Files

3578 INPUT #9.sh

3588 FOR count =0 70 sh

3598 INPUT #9, character#(count)

3688 NEXT count

36:0 FOR count=0 TO sh

3628 IF LEFT\$(character\$(count),1)=\*-\* T HEN GOTO 3630:ELSE character3(count)=" \*

\*character\*(count)

3638 NEXT count:count=0

3648 CLS #3:PEN #3,4:LOCATE #3,1,3:PRINT

#3, "X"; XPOS: "Y"; YPOS;

3650 RETURN

3660 REM \*\* Carga dibujo en memoria \*\* 3670 CALL &BB18:1F INKEY(36)=128 THEN GD

TO 3670: CALL &BB1B 3688 LOCATE #3,1,1:PRINT #3.SPACE\$(48)

3698 LOCATE #3.1,1: INPUT #3, Cargar un d ibujo S/N ";pict\$

3788 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE\$(48)
3718 1F pict\$="s" OR pict\$="s" THEN DOTO 3728 : ELSE RETURN

3720 LOCATE #3,1.1:INPUT #3, Nombre del dibugo ";picture\$

3738 IF w=1 AND pictures=" THEN DOTO 37

3748 LOCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE\$(48) 3758 LDAD picture\$,&6675

3760 CLS #3

3778 RETURN

3780 REM \*\* Regresa al menu de opciones

3798 CALL &8818:1F INKEY(52)=128 THEN GO TO 3798: CALL &8818

3000 LDCATE #3,1,1:PRINT #3,SPACE\$(40) 3010 LOCATE #3,1,1:1NPUT #3, Volver at m enu 3.7v";yes\$:1F yes\$="S" OR yes\$="s" TH EN ™COE 2:y=y+2: GOTO 160: REM retorna a menu de opciones

3828 LUCATE #3.1,1:PRINT #3,SPACE\$(48) 3838 RETURN

3940 REM \*\* salva el dibujo en memoria \*

3058 FOR n=26283 TO 26226

x CA38 S688

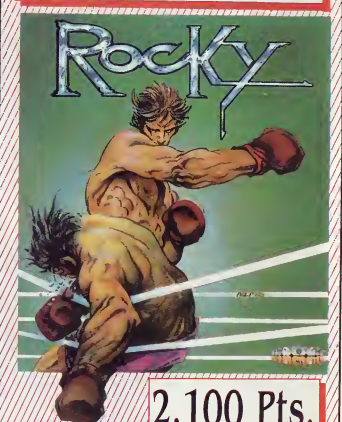
3878 POKE 1.x

3885 AEX. 4 3098 RETURN

3998 9ATA 1,8,64,33.8,192,17,117,182,237 176.221

3919 DATA 1.8,64,33,117,182,17,8,192,237 .176.281





#### DINAMIC/SOFTWARE/EN/AMSTRAD

Portin nos hemos decidido a davensalto lo hemos hecho a lo grande, con la versión AMSTRAD de ROCKY, el programa que ha pulverizado las listas de exitos de España e Inglaterraly harecibido vas mejores criticas delas revistas especializadas deltoda furo /pa. MICROHOBBY (\*\*\*\*\*/COMPUTER AND VI-/DEO-GAMES (10,9,9,9). Y solamente pien-sa, si era excitante en el Spectrum, ¿cómo sera en tu AMSTRAD? HINO TE/LO PIERDASH!

Tiendas y distribuidores (91) 447 34 10 (91) 715 00 67

Pedidos contra reembolso



MANSION, DINAMIC Montebrineipo (Boadilla del Monte)

#### AMSTRAD CPC-464 CON MONITOR Y MAGNETOFONO INCORPORADO



## AMSTRAD: EL URDE

stomos viviendo la era del ordenador personal. Mós de un millón de personas comprorón equipos informóticos en los próximos años: estudiantes, empresarios, educadores, profesionales, comerciantes, los utilizará como herromiento imprescindible en sus octividodes. Usuarios codo vez mejor informados, mós selectivos y exigentes para los que AMSTRAD, gigante británico de lo industrio electrónica ha fobricado el ordenador idóneo.

en la primavera de 1984 AMSTRAD conmocionó al mundo informático con un modelo CPC 464, la oparición choro de CPC 664 –en el que el magnetófono ha sido sustituído por una unidad de disco de 3" (180 K) incorporada- vuelve o despertor el

entusiasmo de especiolistos y público. El éxito orrollodor de ambos modelos encuentro su explicación en lo filosofio de diseño de AMSTRAD. Uno tilosofio que ofrece:

Un sistema completo que incluye lo unidad central, el monitor y el mogentótono o lo unidad de disco. Un equipo compacto, listo para funcionar sin cableados engorrosos ni necesidad de adquirir más periféricos. Sólo requiere desembolorlo y enchufor un cable –un sólo coble– o la red. Con un paquete de programas de obsequio y, además, el Sistema Operativo CP/M y el lenguaje LOGO incluídos en el suministro del CPC 664.

Unas prestaciones del más alto nivel, con 64 K de memorio RAM, 32 K de memorio ROM, con resolución de 640 x 200 puntos, 27 colores,

20, 40, u 80 columnos de texto en pantalla, 8 "ventonos" de trobajo, teclodo profesional con 32 teclos programables, sonido estéreo con 3 canales y 8 octovas por conal. Y un BASIC super-ampliado y dotado incluso de comando de control del microprocesador (Every, After...).

Una tecnología contrastada y tiable basado en el popular micropocesador Z80A y en una electrónica depurado y con un riguroso control de colidad.

Una extensa biblioteca de programas que se incremento literolmente dío a dío y que ya dispone de centenores de títulos poro todos los gustos y necesidades: gestión profesional (Contobilidod, Control de Stocks, Bases de Dotos, Hojas de Cólculo, Procesodores de Texto,...), educación, lenguajes, y ayudo o la programación

#### NUEVO AMSTRAD CPC-664 CON MONITOR Y UNIDAD DE DISCOS INCORPORADA



(Ensambladar, Desensambladar, Pascal, Forth, Logo, Diseñodor de Gráticos, Diseñador de Sprites...), de tomo de decisiones (Proyect Plonner, Decisián Maker,...), juegos de hobilidad (Lo Pulga, Monic Miner, Decathlon, Android,...), juegos de inteligencia (Ajedrez, Backgoman,...), juegos de estrategio (Batallo de Midway, Il Guerro Mundial, ...), juegos de aventuras (Hobbit, Sherlock Homes,...), juegos de simulación (simulador de Vuela, Tenis, Billar, Mundiol de Fútbol,...).

Una asistencia técnica rópida y eficoz que AMSTRAD ESPAÑA gorantizo exclusivamente a los equipos odquiridos a través de su Red Oficial de Distribuidares y acompañados de la Tarjeta de Garantia de AMSTRAD ESPAÑA.

Unos precios increíbles que no admiten comparación can los de cualquier atra ordenador persanal de sus carocterísticos

- Ordenador CPC 464, con magnetófono incarpo Manual del Usuario y absequio del Libro "Guío de Referencia del programador" y de 8 Programas:
- Con Monitar de tóstora verde (12").. 64.900 pts.
- Con Monitor color (14")...... 93.900 pts.
- Ordenador CPC 664, can Unidod de Disca incorporado, Monual del Usuario, incluyenda Sistema Operativa CP/M, Lenguaje Loga y obsequio de cinca programas (Base de Dotas, Proceso de Textas, Diseñadar de Gróficos, Random Files, Puzzle y Animal, Vegetal, Mineral.

- Con Monitar de fósforo verde (12")...109.500 pts.
  - Con Monitor color (14")......



Avda. del Mediterráneo, 9

Delegación Cataluña: Tels. 433 45 48 - 433 48 76 Tarragona, 100 - Tel. 325 10 58 28007 MADRIO 08015 BARCELONA

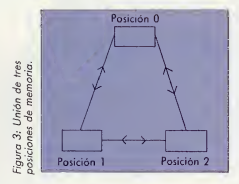
NOTA: Es muy importante verificar la garantía del aparata ya que sólo AMSTRAD ESPAÑA puede garantizarle la ordenada reparación y sobre toda moteriales de repuesta oficiales (Manitor, ordenadar, cassette a unidad de discos).

Es una marca registrada del Grupo Indescomp

## Codigo máquina DEL BIT AL BYTE

En el mundo de los ordenadores, existen dos palabras mágicas que despiertan o el terror o el apetito de todos los entusiastas de la microinformática: **CODIGO MAQUINA**. Todos sabemos que los lenguajes de alto nivel como el BASIC, fueron introducidos en los computadores para facilitar la comunicación hombre-máquina; también sabemos que adolecen de considerables limitaciones frente al lenguaje máquina, fundamentalmente velocidad e imposibilidad de aprovechar al máximo las posibilidades del ordenador.

El pleno dominio del AMSTRAD sólo puede lograrse trobajando en código máquina. Teniendo este hecho en la mente, a la largo de esta serie de artículos se tratará de responder a preguntas del tipo «¿qué es exactamente el código máquina?», «¿qué son esos símbalas tan raras llamados mnemónicas?» y un largo etcétera que, si bien no nos convertirá en el móximo exponente de la programación en lenguaje móquina, sí nos foculto para entender como funciona este asunto y escribir nuestros propios programas rápidomente, con sencillez y efectividad.





#### ¿Qué es el código máquina?

Es el momento de preguntarse «¿qué es EXAC-TAMENTE un programa en lenguaje máquina?»

Para empezor, TODOS los programos, BASIC incluido, son lenguaje máquina; el significado de esto se hará claro dentro de un minuto.

Siguiendo escrupulosomente las más puras tradiciones, éste sería el momento de abrumar al lector haciéndole saber que el AMSTRAD posee en su interior, como «carazón del sistema», un microprocesador Z80, el cual tiene un juego de registros que pueden trotarse como de 16 bits y un bus de direcciones tombién de 16 bits; para completar el cuadro, se recomendaría al lector que estudiara cuidadosamente un ominoso diagrama de bloques en donde se pretende hacer ver con toda claridad la «arquitectura del sistema».

No va a haber que soportar nodo de eso aquí; sólo nos interesa saber que un programa en código máquina, es exactamente un montón de números. Mós concretamente, un montón de números camprendidos entre 0 y 255.

La memoria de un microprocesador está compuesta de gran cantidad de «células de memoria» interconectadas; algo bastante parecido a nuestro propio cerebro, salvando las distancias. Y, como ocurre con nosotros, una célula puede recordar uno cantidad limitada de cosas. En el caso del Z80, sólo puede contener un byte a un tiempo, y un byte resulto ser un número que voría cíclicamente de o a 255.

Aunque estos límites pueden parecer algo arbitrorios, hay una buena razón para ello y, para poderla entender, no vo a quedar más remedio que echor una miroda (rápida) a la trastienda del AMSTRAD.

#### La memoria del AMSTRAD

Codo célula de memorio, o posición de memorio como a partir de ohora la llamaremos, consiste en uno serie de ocho «interruptores» cada uno de los cuoles puede estar encendido o apagado; casualmente, existen 255 formas distintas de colocar 8 interruptores unos encendidos y otros apagados, por la que somos capaces de codificar en cada posición de memoria 255 «cosas», que, casualmente una vez más, son NUMEROS.

Si observamos la *Tabla 1*, puede apreciarse que lo único que refleja es la asociación de un número con cado uno de los 8 interruptores de una hipotética posición de memoria, numerodos del 0 al 7 (los ordenodores comienzan a contar por el 0).

Debajo de cada interruptor («switch» en jerga informático), está el número relacionado con él, cuyo valor se va doblando o medida que avanzamos hacia el séptimo.

Resulto muy sencillo codificar guarismos empleando este sistema. Por ejemplo, si el «**switch**» 4 está encendido (ON) y todos los demás apogados (OFF), hemos almacenado en nuestra pasición de memoria el número 16. Análogamente, si sólo el 7 estuviera encendido, tendríamos el 128.

De oquí se sigue que, al montener en estado

**«ON»** más de un interruptor o lo vez, podremos codificor bastontes más cifras que los que aporecen en lo Tabla 1. La *Figura 1* muestra como. Ahora tienen pleno sentido los limites superior e inferior de 255 y 0 que exigíamos a los números copaces de almocenarse en un byte; en efecto, todos los interruptores apagados suman 0, y, todos encendidos, 255.

Lo verdaderomente interesante de este método, es que cada número posee una único configuración de switches encendidos y apagados, por lo cual pueden identificarse unívocamente, excluyendo toda posibilidad de confusión.

#### Almacenar números

Volvienda a la figura 1, resulta obvio que escribir el valor 34 como «off off on off off on off» no tiene sentido; por ello los matemáticos decidieron en su día que, al existir sólo dos estados distintos para cado switch, el número 1 representaría «**ON**» y el 0 «**OFF»**, lo que llamamos NUMEROS BINARIOS. Por ejemplo, 106 en binario se escribe %01101010 (*Figura 2*). La razón de antepaner el signo «%» es para evitor confusiones con sus homólogos decimales. Incidentalmente, a cada switch (o *interruptor*) se le conoce como un bit, y, puesta que un byte consta de 8 de tales switches, podemos decir que un byte

Interruptor	7	6	5	4	3	2	1	0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
T 11 1 1/1 1 1 1								

Toblo 1: Volores asociodos a coda interruptor.

Interruptor	7	6	5	4	3	2	1	0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Estado	off	off	on	off	off	off	on	off

Suma - - - > 32 + 2 = 34

Figura 1: Formato del n.º 34 con interruptores.



«tiene» 8 bits. Can ellas pademas almacenar en la memorio cualquier númera entre 0 y 255, en total 256 números, pero si queremos que un ordenador sirva pora alga, necesitamas una contidad mucha mayar de bytes.

El AMSTRAD se los arreglo para manipular 65536 pasicianes de memoria, numeradas de 0 a 65535. ¿Par qué precisamente este número? bien, la explicación se encuentra en la tabla 2, la cual es muy parecido a la Tabla 1 pero can 8 switches más, esta es, atra byte.

Al canjunto de estas dos bytes se le denamina una DIRECCION DE MEMORIA, tradicionalmente dividida en das partes: byte alta (bits 8 a 15) y byte baja (bits 0 a 7). Si todos las bits están colacados o 1, el númera resultante serío:

%1111111111111111111111111111111111111	valares del byte alto
128 64 32 16 8 4 2 1	valares del byte baja

Así decimas que el microprocesadar Z80 es de 8 bits, y que puede direccianar 65536 bytes.

#### Todo son números

La razón de estudiar con cierto detalle unas cuestianes que pueden porecer elementales, estriba en el hecha de que tada la referente al cádiga máquina gira en torna a números (bytes) almacenadas en la memoria del ardenadar y a su movimienta a través de la misma, de uno pasicián de memoria a otra.

Esta «danza» conlleva sustanciales cambias de SIGNIFICADO en la infarmación cadificada en cada byte, esto es, el misma número representa cosas muy diferentes en CONTEXTOS distintas.

Par ejempla, al encender el AMSTRAD, camienza a ejecutarse un pragrama en cádigo móquina conacida como sistema aperativa o, más técnicamente, como el «firmware».

Una de sus misianes es escribir en la pantallo el mensaje de bienvenida que el ordenadar muestra ol encenderlo.

Ese texta se encuentra almacenado en olgún lugar de la memaria, y, par el simple hecha de aparecer en pantalla, es decir, de CAMBIAR DE POSI-CION DE MEMORIA, pasa a ser una letra que nasatras podemas entender, en lugar de %01100111, pangamas par casa.

El mismo tipo de TRANSFERENCIA DE DATOS ocurre cuanda pulsamas una tecla; el sistema aperativa envía el valor numérico (el númera cadificada en binario) de la tecla pulsada desde la pasición de memoria que «recuerda» lo tecla de que se trata, hasta atra posición carrespondiente a la zona de memaria de pantalla, can lo cual se hace visible y cabra significada para nasatros.

También, cuanda salvamas un pragrama BASIC

en cinta/disca, una parte del pragrama en lenguaje máquina del firmware, la mueve desde su lugar hobitual en la memaria del ordenadar hasta el «port» de salida de datas.

Tada se realiza maviendo bytes de datas de «acá para allá». Vamas a empleor una analagía para tratar de entenderla un paca mejar. La figura 3 muestro un esquema muy simple de un «mimiamstrad» con sálo 3 pasiciones de memaria; la intercamunicación y el camino que seguirían las datos resulta abvia. Sin embargo, abservanda la figura 4, donde sóla hay 6 pasiciones de memorio, no resulta tan sencilla seguirle la pista a las bytes que se transfieren. Si extrapalamas estas diagramas al casa real, donde hay decenas de miles de pasicianes de memaria, es fócil cancluir que se necesita una estructura del tipo de la figura 5, donde a cada posicián se accede a trovés de una única vía, otravesando necesariamente un «controladar de tráfica», que también es una pasición de memaria y que se canace en la jerga de computadores cama REGISTRO. En este casa, el registra se denamina A (de ACUMU-LADOR), y sálo es capaz de almacenar un byte a la vez. Ahara supangamas que se desea mover un byte de infarmación desde la posición de memario 0, hasta la 5, vía el registra A. El ordenador necesita recibir 2 instrucciones:

- 1. Cargar el registra A can el númera CONTENI-DO en la pasición de memaria 0.
- 2. Cargar la posicián 5 con el número que ésta en el registro A.

Hablanda muy en general, éste es el método ideal para transferir datos de un lugar a atro de la memaria: siempre a través de un estadio intermedia, el registra. Un esquema más real de este mavimiento puede verse en la figura 6.

Es fácil imaginar que, para que el ardenador pue-

## LIBROS EN CASTELLANO PARA TU ORDENADOR

AMSTRAD SPECTRAVIDED SITURISITY ZX Spectrum y QL MSX





Manual de Referencia Basic del Program

AMSTRAO. La mas autorizada y completa quia para programar en Locomotive Basic. 3.400.— Pts.

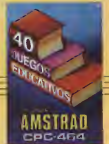


\*Sensacionales Juegos AMSTRAO, Listados completos de 27 estupendos



Programando con AMSTRAD.

Fundamental para el usuario principiante Ameno y repleto de ejemplos. 2.400. — Pts.



\*40 Juegos Educativos AMSTRAD. Listados completos (matemáticas,

geografia musica, etcetera) para aprender divirtiéndose.



\*Lenguaje Máquina.. \*Lenguaje Maquina... AMSTRAD. Ideal para iniciarse en el código maquina del 280 Y EN EL SISTEMA OPERATIVO DEL AMSTRAD.





\*Intellgencia AMSTRAO. Convierta su AMSTRAO en un companero

inteligente. 1.500 — Pts



\*Sonidos y Musica AMSTRAD. efectos sonoros y sintetizador 1,200,-- Pts.



\*Programacion Basica SPECTRAVIDEO Imprescindible para iniciarse en el dominio de las damentales del Basic



\*Programacion Avanzada SPECTRAVIDEO
Para 'saber mas'
ficheros, subrutinas,
gestion de errores, funciones definibles, etcetera 2.400.— Pts.



\*Codigo Maquina SPECTRUM Las instrucciones fundamentales del 280 para iniciarse en el codigo maquina 2.100.— Pts



Los 20 mejores programas. Seleccion de rogramas en Basic 1.800.— Pts.



\*Programacion avanzada, Subrutinas, trucos y



\*Las 40 mejores SUBRUTINAS Las mas utiles rutinas en código maquina reunidas en un solo volumen 1.950.— Pts.



\* Programando Texto introductorio, claro, útil y ameno. 1.950.— Pts.



OL Superbasic Un curso avanzado para dominar el excelente Basic de tu 1 950 - Pts



Programando con MSX Basic Curso completo y detallado con numerosos ejemolos practicos. 2.200 Pts.



El libro de Juegos Listados completos y comprobados de 21 excelentes juegos. 1,900.— Pts.



**PUBLICACIONES** 

Avda, del Mediterráneo, 9 Tels. 433 45 48 - 433 48 76 **28007 MADRID** Delegación en Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 1058 08015 BARCELONA

DE VENTA EN EL Corte inglés Y TIENDAS ESPECIALIZADAS

im Marca registrada por el Grupo Indescomp

Byte	Bit	15	14	13	12	11	10	9	8
alto	valor	32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256
Byte	Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
bajo	valor	128	64	32	16	8	4	2	]

Tabla II: Formato de un n.º de 16 bits - comparar con Tabla I.

Interruptor	7	6	5	4	3	2	1	0
Valor	128	64	32	16	8	4	2	1
Estado	off	on	on	off	on	off	an	off
Binaria	0	1	1	0	1	0	1	0

Suma ---- > 64+32+8+2=106 decimal ---- > %01101010 binario

Figura 2: Representación binaria de 106.

da funcionar a pleno rendimiento, debe existir más de un «controlador de tráfico», fundamentalmente por das razones:

A. Evitar **«atascos»** en la transferencia de datos.

B. La necesidad de trabajar con números grandes, de más de un byte.

Efectivamente, el Z80 tiene varios registros que resuelven estas dificultades. Posteriormente serán analizados en otros artículos.

Una vez convencidos que en código máquina todo se realiza moviendo números a través de la memoria, surge la pregunta de que ¿cómo le decimos a la máquina la que tiene que hacer?

La respuesta es muy simple: creamos una lista de números binarios y los almacenamos en la memoria (!).

No es broma, de veras; esos bytes tienen significado para el Z80 por sí mismos, y todo la que hay que hacer es decirle que salte a la posición de memoria donde está el primer byte. En ese contexto, el microprocesador lo interpretará como un programa en código máquina a ejecutar, na como bytes de datos.

#### Ejecutar un programa

Para cumplir la tarea discutida más arriba de trasladar un byte desde la posición 0 a la 5, necesitaríomas colocar en la memoria la siguiente serie de números: 58 0 0 50 5 0 201

aunque estén escritos en decimal, el micro los leería en binario, por supuesto. La figura 7 explica el significado, para el Z80, de lo que le estamos diciendo

que haga.

El 58 es un **«opcode»** (byte de pragrama que implica realizar una acción, no de datos) que le indica al Z80 que cargue el registro A can el CONTENIDO de una particular posición de memoria.

Además, sobe que la dirección donde está el número que busca se encuentra en los 2 bytes inmediatamente siguientes al opcode (recardar la necesidad de 2 bytes para especificar una DIRECCION de memaria). Una vez comprendido esto, el Z80 traslada su atención a la dirección especificada, y coloca en el registro A el número que encuentra allí.

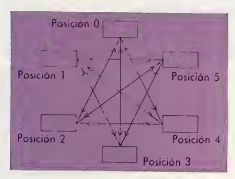


Figura 4: La unión de seis registros resulta más complicada.

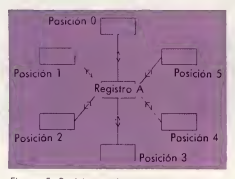


Figura 5: Posiciones de memoria unidas por el registro A.

Los primeros tres bytes de nuestro pragrama han sido ejecutados.

Ahora le llega el turno al 50, el cual le dice al micro que cargue la posición de memoria especificada por los 2 bytes siguientes con el número contenido en el registro A (aperación inversa de la anterior).

Una vez hecho esta, el séptimo y última byte, 201, le dice al microprocesador que se detenga y RETOR-NE a la tarea que estuviera realizando anteriarmente, sea cual sea (en BASIC, el equivalente es RETURN).

No es necesario decirle al ordenador DONDE tiene que retornar al finalizar la ejecución de un programa en código máquina. Cuando esta rutina fue llamada, el Z80 precavidamente almacenó el lugar de regreso. De paso, también conviene abservar que los dos números que especifican la posición de memoria se colocon en el orden inverso al esperado, esto es, 5 0 en lugar de 0 5.

Si se coloca el programa de esta manera:

58 0 0

50 5 0

201

no puede decirse que hayamas adelantada mucho en cuanto a su comprensión a golpe de vista, ya que nuestra mente está más habituada a las palabras que a los números. Sin embargo, si escribimos:

LD A, (0) 58 0 0

LD (5), A 50 5 0

RET 201

los símbolos del lado izquierdo son conocidos camo mnemónicos *(recardatarias),* aunque por desgracia, en inglés. Así, LD recuerda a LoaD (cargar) y RET a RETurn.

La versión definitiva de nuestro programita quedaría así:

LD A, (0) Carga el registro A con el contenido de la posición de memoria 0.

LD (5), A Carga el contenido de la posición de memoria 5 con el contenido del registro A.

RET Regresa al programa que llamó a esta rutina y continúa ejecutándolo donde lo dejaste.

Existen programas especiales llamados ENSAM-BLADORES que permiten escribir programas en lenguaje máquina en este formato, o sea, en mnemónicos que luego el ensamblador se encarga de colacar en la memoria traducidos a números binarios.

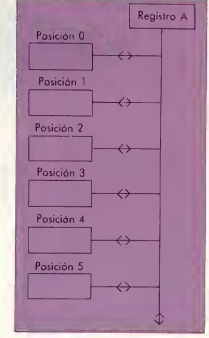


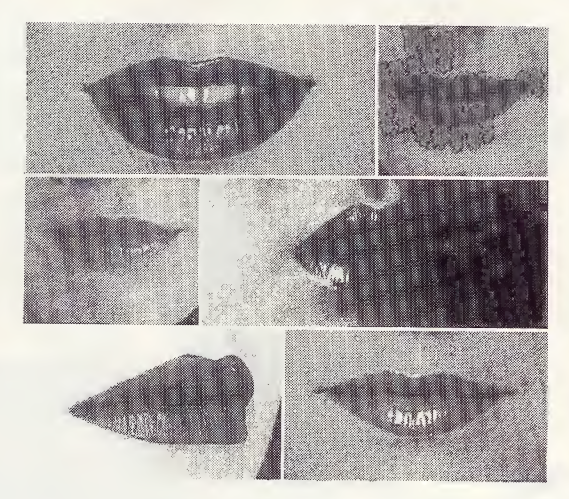
Figura 6: Una representación mas ajustada a la realidad de la unión de registros.

Por ahoro, esto es todo. Esperamos que os hayáis podido hacer una clara idea de qué es el código máguina.

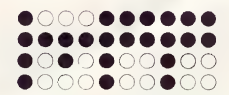
Contenido de la posición de memoria	58	00	00	50	05	00	201
Significado del valor de cada posición	Cargor A con el contenido de la siguiente dirección	Las dos bytes e el valor requeri por el código d operación anter	do e	Corgor la siguiente dirección con el contenido del registro A	Las dos bytes el valor que necesita el co operación an	idigo de	Regreso a la rutina principal

Figura 7: Explicación de un sencillo programa de código máquina.

La Microinformática más profesional, a su servicio.



"No hablamos por hablar"



Microtodo. Todo en Microinformática.

C/ Orense, 3. Tfno.: 253 21 19. 28020 - MADRID.

#### GANA UN AMSTRAD CPC664 PARTICIPANDO EN NUESTRA ENCUESTA

M. H. AMSTRAD, para acercar más y más la revista a las gustos y preferencias de nuestras lectares, plantea la siguiente encuesta que estamos seguras ayudará a hacer una revista abierta a tada tipa de tendencias dentra del munda de la infarmática.

Entre todas las cartas recibidas, sorteamas un AMSTRAD CPC664 y 4 unidades de disca.

Rellenad la encuesta que a continuación as adjuntamos calacando una X en la casillo aprapiada y enviadla a:

HOBBY PRESS, S.A. AMSTRAD SEMANAI

Apartada de Correas 54.062 28080 Madrid

Nombre y apellidos	*****************	****************			
Localidad	***************************************		C. Posta	[	*****
Modela de AMSTRAD		CPC464			*******
¿Para qué la usas?		Juegos		☐ Otros	
¿Te interesa la programación?		Sí 🗆			
Lenguajes que utilizas	Basic $\square$	Cád. M. □	Pascal	□ Loga	
¿Te gustaría aprender nuevos lenguajes?		Sí 🗆	Na		
¿Cuáles?		Cód. M.	Pascal	□ Laga	
Programas	Forth $\square$	C	]		
¿Sueles teclear las pragramas de las revistas?	Casi tadas 🗆	1 de 2 □ 1	de 4 □	1 J 0 □N"	
¿Qué tipo de pragramas te interesan?	Luegos 🗆	Utilidades 🗆	de 4 🗀	1 de 8 □Nin	iguna 🗀
Juegos		Departivos	Aventura	s animadas 🗆	٦
	Estrategia	Inteligencia		s de texto 🗆	
Utilidades		□ Bases de		Hojal calc. $\square$	
	Lenguajes 🗆	Gestián comerc		áficas 🗆	
¿Te gusta que se comenten juegos en tu revista?					
¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Más 🗆
¿Qué apinas de los artículos de Cód. M.? ¿Te interesan? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna □	1 🗆	3 🗆	5 🗆	M
¿Te gustaría que se hablase del ordenador y sus	Miliguila 🗆	1 🗀	3 <u></u>	5 🗆	Más 🗆
periféricas? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna □	1 🗆	3	5 🗆	Más □
¿Te interesaría una sección dedicada a principiantes en	-				.,,,
Basic Amstrad? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Más 🗆
¿Te interesaría una sección dedicada a gráficos y sonida en el Amstrad? ¿Cuántas páginas/semana?	Nimmum	1 🗆	2 —		
¿Te gustarían artículas acerca de programas de	Ninguna □	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Más 🗆
aplicación comerciales? ¿Cuántas páginas/semana?	Ninguna 🗆	1 🗆	3 🗆	5 🗆	Más □
¿Qué secciones añadirías a la revista?	***************************************	****************	*******		
¿Qué secciones quitarías?	•••••				••••••



A trovés de esta sección se pretende resolver, en la medida de lo posible, todas los posibles dudos que «atormenten» a todas los personas interesadas en el mundo del AMSTRAD, sean o no poseedores de uno y, si lo son, se encuentren en cualquier nivel de destreza en su monejo.

Semonalmente, aporecen en estas páginas las consultas de la mayor cantidad de usuarios posible; ello redundará en un mejor servicio y en un contocto más estrecho entre todos nosotros a través de la revista.

SIN DUDA ALGUNA está abierto a todos.

Seréis, semona a semana, los encargados de construir esta página con vuestras consultos. En más de una ocasión, aquello que os preocupo ya ha sido contestado antes a otro lector o, por el contrario, puede suceder que determinodo cansulta aclare muchos quebraderos de cobeza de otros aficionados.

Las cartas «sin duda alguna», nos servirán de gran ayuda. Gracios a ellas podremos ir evaluando vuestras necesidades y, de este modo, modificondo el contenido de MICROHOBBY AMSTRAD acorde con ello. ¡Os esperamas!

## GANA 100.000 PESETAS CON MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

Porque pretendemos que AMSTRAD SE-MANAL sea también vuestra revista, hemos abierto una sección en la que se publicarán los mejores programos originales recibidos en nuestra redacción. Vosotros seréis los encargados de realizar estas páginas, en los que podréis aportar ideas y programos interesantes para otros lectores.

#### Las condiciones son sencillas:

- Los programos se enviarán o AMSTRAD SEMANAL en uno cinta de cassette, sin protección en el software, de formo que sea posible obtener un listado de los mismos.
- Cada programa debe ir acompañado de un texto explicativo en el cual se incluyan:
  - Descripción general del programa.
  - Tobla de subrutinas y variables utilizadas, explicando claramente la función de cada una de ellas.
  - Instrucciones de manejo.

- Todos estos datos deberán ir escritos a máquina o con letro clora para mayor comprensión del programa.
- En una solo cinto puede introducirse más de un programa.
- Una vez publicado, AMSTRAD SEMA-NAL obonaró al autar del programa de 15.000 a 100.000 pesetas, en concepto de derechos de autor.
- Los autores de los programos seleccionados para su publicación, recibirán una comunicación escrita de ello en un plozo no superior o dos meses o partir de la fecha en que su programa llegue o nuestro redacción.
- AMSTRAD SEMANAL se reserva el derecho de publicación o no del programo.
- Todos los programas recibidos quedarón en poder de AMSTRAD SEMANAL.
- Los programas sospechosos de plagio serón eliminados inmediatamente.

### ¡ENVIANOS TU PROGRAMA! a HOBBY PRESS, 5. A. La Granja, n.º 8. Pol. Ind. Alcobendas (Madrid)

## m ercado común

Con el objeto de fomentar las relaciones entre los usuarios de AMSTRAD, MERCADO COMUN te ofrece sus páginas para publicor los pequeños onuncios que relacionados con el ordenodor y su mundo se ajusten al formato indicado a continuación.

En MERCADO COMUN tienen cabido, anuncios de ventas, compras, clubs de usuarios de AMSTRAD, programadores, y en general cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a nuestros lectores.

Envíanos tu anuncio mecanografiado a: HOBBY PRESS, S.A.

#### AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID

¡ABSTENERSE PIRATAS!

## **COMPUTER CENTER**

Comandante Zorita, 13 28003 MADRID

MICRO-1. Jorge Juan, 116. Tel.: (91) 274 53 80. MADRID.

MICROLID. Gregorio Fdez., 6. Tel.: (983) 35 26 27. VALLADOLID.

BYTE. Plaza Padre Damián, 2. Tel. (967) 23 78 55. ALBACETE.

AMSTRAD 464 Verde	57.900	AMSTRAD 464 Color	84.900
AMSTRAD 664 Verde		AMSTRAD 664 Color	111.500
IMPRES. STAR Géminis 10X		INTERFACE DISCO 5.25"	5.900
DISKETTE 3"	895	CINTA C-15 ESPECIAL ORDEN	85

#### SOFTWARE ENTRETENIMIENTO (CASSETTE)

COMBAT LYNX	1.925	ALIEN-8	1.875	JUMP JET	2.095
DEAT PIT	1.925	KNIGHT LORE	1.875	SIMULAD. VUELO 737	1.795
BEACH HEAD	2.395	HARRIER ATTACK	995	FRUIT MACHINE	995

#### SOFTWARE GESTION (DISCO)

CONTAB. GRAL. 11.995 CONTROL STOCK 6.995 BASE DE DATOS 6	S 6.995
--	---------

#### LIBROS

CURSO AUTODIDACTICO BASIC AMSTR	RAD	40 JUEGOS EDUCATIVOS	800
(Contiene manual y dos cassettes) 2.	695	MUSICA Y SONIDO PARA AMSTRAD	1.300
HACIA LA INTELIGENCIA ARTIF. 1.	300	PROGRAMANDO CON AMSTRAD	1.900

Tu pedido lo puedes recibir contra-reembolso (LIBRE de GASTOS), llamando a los teléfonos (91) 233 07 35 y (91) 233 07 81.

MANAL SE abierto unc mejores pro tra redaccio realizar est tar ideas y lectores.

#### Las cor

Los pr SEMANAL. ción en el abtener ur.

 Cada programa debe ir acompañado de un texta explicativo en el cual se incluyan:

- Descripción general del programa.
- Tabla de subrutinas y variables utilizadas, explicando claramente la función de cada una de ellas.
- Instrucciones de manejo.

grama llegue a nuestra redacción.

- AMSTRAD SEMANAL se reserva el derecho de publicoción o no del programa.
- Tadas los pragramas recibidas quedarán en poder de AMSTRAD SEMANAL.
- Los programas sospechasos de plagio serán eliminados inmediatamente.

**ENVIANOS TU PROGRAMA!** a HOBBY PRESS, S. A. La Granja, n. ° 8. Pol. Ind. Alcobendas (Madrid)

#### HOBBY PRESS, S.A.

Apartado de Correos

n.º 54.062 (Apartados Altos)

**MADRID** 

lectores.

Envíanos tu anuncio mecanografiado

a: HOBBY PRESS, S.A.

AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID

¡ABSTENERSE PIRATAS!

## OMPUTER CENTER

Comandante Zorita, 13 28003 MADRID

MICRO-1. Jorge Juan, 116. Tel.: (91) 274 53 80. MADRID.

MICROLID. Gregorio Fdez., 6. Tel.: (983) 35 26 27. VALLADOLID.

BYTE. Plaza Padre Damián, 2. Tel. (967) 23 78 55. ALBACETE.

AMSTRAD 464 Verde AMSTRAD 464 Color 57.900 84.900 AMSTRAD 664 Verde 93.900 AMSTRAD 664 Color 111.500 IMPRES. STAR Géminis 10X 54.900 **INTERFACE DISCO 5.25"** 5.900 **DISKETTE 3"** 895 CINTA C-15 ESPECIAL ORDEN 85

SOFTWARE ENTRETENIMIENTO (CASSETTE)

COMBAT LYNX 1.925 ALIEN-8 1.875 JUMP JET 2.095 DEAT PIT 1.925 KNIGHT LORE 1.875 SIMULAD. VUELO 737 1.795 BEACH HEAD 2.395 HARRIER ATTACK 995 FRUIT MACHINE 995

**SOFTWARE GESTION (DISCO)** 

CONTAB. GRAL. 11.995 CONTROL STOCK 6.995 BASE DE DATOS 6.995

LIBROS

CURSO AUTODIDACTICO BASIC AMSTRAD 40 JUEGOS EDUCATIVOS 800 (Contiene manual y dos cassettes) 2.695 MUSICA Y SONIDO PARA AMSTRAD 1.300 HACIA LA INTELIGENCIA ARTIF. 1.300 PROGRAMANDO CON AMSTRAD 1.900

Tu pedido lo puedes recibir contra-reembolso (LIBRE de GASTOS), llamando a los teléfonos (91) 233 07 35 y (91) 233 07 81.

SOLICITUD DE	CINTAS DE PROC	GRAMAS Y NUM	EROS ATRASADOS	
Deseo recibir en mi		ntas Cada una las siguient	es cintas con los programas	
☐ Cinta n.º 1 (contier ☐ Cinta n.º 2 (contier ☐ Cinta n.º 3 (contier ☐ Cinta n.º 4 (contier	ne programas publicados en re de programas publicados en re de programas publicados en re de programas publicados en re de programas publicados en re	evistas 1 al 4 inclusive) evistas 5 al 8 inclusive) evistas 9 al 12 inclusive)	00 0000	RAI
Deseo recibir en mi	domicilio, al precio de 150	ptas. cada uno, los siguie	entes números atrasados de	
Nota: Por razones administra Tarjeta de Crédito. Por lavor Si la forma de pago elegida	tivas, no podemos admitir solicitude , envia talon por el importe o gro j es talón bancario, remitelo junto o ditan una cada mes. Si solicitas varia	postal. On aclo cundo os un cabra carr	uellos con pago contra reembolso o ado a la misma dirección. nforme sean editadas. No se cobran	ON BUGGY
APELLIDOS			EDAD	su. munding 4540
CIUDAD	TELEFONO	PROVINCIA		~ my
C. POSTAL	TELEFONO	PROFI	ESION	AND THE RESERVE TO THE PARTY OF
Talòn bancario adju	el casillero correspondiente la nto a nombre HOBBY PRESS,	forma de pago que más me S. A. □ Giro Postal N.º	conviene.	onante experiencia de constitur à fru
			rma:	a saje siempre cambienté en comb ene ràpida y fulminante ecolon de a
		ASSESSED TO		divursión para todá la temilia. 2: 1,800 pla
TECHNICIAN TED	FRUITY FRANK	DATABASE	LOGO TURTLE GRAPHICS	TASCOPY Y TASPRINT
		The latter than the latter thad the latter than the latter than the latter than the latter tha	0 5.0,0	de State de Jane de Ja
a ka dini <sub>u</sub> ma jeta se dimatara sa naverim amboo et ini ciestigae terminar aus 27 Girace, ilianta ururte le jornada de trabajo en la tábrica de Guiordemadores, R.V.P., 1,800 yes.	consta el juego, hay que esquivar las "chueles	Sessiona electronico de tudistas de discrito por cada una y resta 44º favienes. Esto p	Fig. 1. Septime is netropion, de formas yeométrican y experimenta in Bulius. Programar our Libb - implies as are portefuel oracións yans radra lias etisdes ENES 2,400 yiu.	TASCOPY parmile realizar crosses to pose alto fredución in tubos los merins de pa Alberda ponde importan e tamente postar PRINT importer ensultados y listo, program una selección de cinco estidas en impreso matrio de puntos. MAPS 2,890 pp.
FONT EDITOR	ý A	MINI OFFICE		
E40 20 FT	O IT ILL ILL ILL ILL ILL ILL ILL ILL ILL	PH: 745-	complete the proceedance of Tracky o	
For this summing states with a state of	as propios conscieres y professes on al Amatrias Existen	College and Assessment of the	removative de Pris a material de la companya de la	7





#### Envienos a MICROBYTE, P.º Castellana, 179-1.º. 28046-Madrid Nombre Apellidos

P-111000		
irección		
oblación		
.P. Teletono		
ncluyo talòn nominativo contra-Reembolso		
ENVIOS GR	ATIS	
POTO .	Calc. calc.	TUTAL
	-	
PRECIO TOTAL PESE	TAS	
Pedidos por Teléfono 91-4	142 54	33

## PRESENTA...

### SENSACIONALES PROGRAMAS PARA

## AMSTRAD

#### WORLD CUP FOOTBALL

Sign um du lan diez Aulgra part disputar of partico du fatbol mär amedionante un et que fu entrangle personali hart un jouel fundamental. PUP: 1810 pts.

#### BATTLE FOR MIDWAY



Una Nova de ayenne nora simir vindiches terror e la finic advesaria que ateca la jala de Michaey, Magnificos graficos, P.V.P.s. 1.800 yts.

#### FIGHTER PILOT



Come pictor rie una addistrictà ammone que le ha encomendado la definica de las custro basis más triscolates. Los diferentes miletas de fiscultad lo podrás superar min di discritora y la anyada de la bompuladora de suela, mote, plo-PLE: 2200 pts.

#### **SURVIVOR**



Angus punetto un la Abadia du Centrarre. Su usargensatin per inclinitre el dinero usuanda per los numinoses habitactores le integrare a tompos replicables. La manador tiene siete nivoles differentes PAR: 1,350 pts.

#### MOON BUGGY



Apasonant: experentia de cinducir e través de un palsuje silempre menhante; en combinación mais digide y lutimitante sociali de anada. El sen diversión por tota la familial EXP: 1,200 you.

#### TECHNICIAN TED



La lia del prim jete si desettat el muestri miligo Tel no consigue terminar su: 27 teresa diorien durante la jornada di trabalci un la titorica de microscienaixens PAPs 1,800 yla.

#### **FRUITY FRANK**



Elijiand, and the late that valuabates to your consist of pergy, they gue response the "charlest months: of year "reseas amentions" que cann to les artises, por porter copie les huites. P.RF: 1800 pts.

#### DATABASE



Sistems, electronics for taylotes for diez linear per cause una y haza. 640 targetas Side programa es facil de usar e ideal cara principionina. P.V.P. 2,100 pts.

#### LOGO TURTLE GRAPHICS



Tesculos lá estructura de formas yeuménticas y experimente con libulos. Programar con LOGO-Gráchica de una establica cristiva para Lodas las estables PMPs 2,400 pts.

#### TASCOPY Y TASPRINT



TASCAPY permits noticer copies le gentalis de nitra certición en botes los motes de parada. Acemba puede imprinte a tamaño protes TAS-PRINT imprime resultanho y late programas en una selección de characterística an impresense de metro de puedo. P.K.E. E.Edu yta.

#### FONT EDITOR



The state of the s

Find in usar, permite disanar, editar y unitud aus propine consideres y gualitice in el Amelient. Existen Cont. Numbes pre-disanadas (Jungto de paracteres). F.R.R. 1.000 pts.

#### MINI OFFICE



destruction of granteness considerations of the tender of



Clusto grandes programes on una sub-circle Personantly do Tratine, Basel de Totols, Hoja de Calculo y Gelfions, H.V.P. 3.20", Jas.

# TASCOPY TAS

#### Envienos a MICROBYTE, P.º Castellana, 179-1.º. 28046-Madrid

Nombre		
Apellidos		
Dirección		
Población		
D.P Teléfono		-
ncluyo talon nominativo Contra-Reembolso		
ENVIOS GE	RATIS	
'uer_	Pps	TETAL
	-	
PRECIO TOTAL PES	SETAS	
Pedidos por	112 51	22



En Sinclair Store, este verano, te ponemos la informática aún más fácil. Hemos revisado todos los precios con objeto de rentabilizar, aún más. tu inversión.

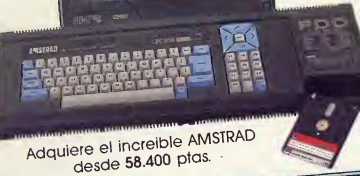
Hemos traído todos los periféricos para tu ordenador favorito... Y todos los programas están rebajados hasta con el 40% de ato. Te destacamos, entre otras, las siguientes ofertas:

## LO MAS SERIO Y PROFESIONAL

Con el CPC 664 te regolomos un disco con el CP/M y lenguaje LOGO y otro disco con la base de dotos, proceso de texto, diseñador de gráficos, juegos, etc.



Con el CPC 464 te regolamos 8 mogníficos programas y el libro «Manual de referencia Basic del programador».



Ordenador SONY

OFERTA MOCHILA COMMODORE Contiene: 1 Commodore 64, cassette, 4 libros, 2 programas 1 cartucho joystick y lo MOCHILA COMMODORE

AMSTRAD-COMMODÓRE-SONY-SPECTRAVIDEO SPECTRUM-QL



BRAVO MURILLO, 2 (aparc. gratuito en C/. Magallanes, 1) Tel.: 446 62 31 DIEGO DE LEON 25 (aparc gratuito en C/. Núñez de Bolboa 114) Tel 261 88 01 MADRID

Presentando este anuncio se descontaran 10.000 pts. al comprar el incréble AMSTRAD (con monitor y unidad de disco incorporada)